



Lexmark E460dn、E460dw 和 E462dtn

用户指南

2010 年 1 月

www.lexmark.com

机器类型:

4513

型号:

630、63W、6EW

目录

安全信息.....	9
了解打印机.....	10
感谢您选择本打印机！	10
查找有关打印机的信息.....	10
为打印机选择位置.....	11
打印机配置.....	12
理解打印机控制面板.....	15
使用标准输出接纸架和挡纸板.....	18
其他打印机设置.....	20
安装内置式选件.....	20
可用的内置式选件	20
进入系统板来安装内置式选件	20
安装内存卡	21
安装闪存或固件卡	24
安装硬件选件.....	25
安装 250 页或 550 页进纸器	25
连接电缆.....	27
检验打印机设置.....	28
打印菜单设置页	28
打印网络设置页	29
设置打印机软件.....	29
安装打印机软件	29
在打印机驱动程序中更新可用选件	30
设置无线打印.....	31
在无线网络上设置打印机所需要的信息	31
在无线网络上安装打印机（Windows）	31
在无线网络上安装打印机（Macintosh）	33
在有线网络上安装打印机.....	35
最小化打印机对环境的影响.....	38
节省纸张和碳粉.....	38
使用再生纸	38
节省耗材.....	38
节省能源.....	39
使用 Eco 模式.....	39

减少打印机噪音	39
调整“省电模式”	40
循环再生.....	41
回收 Lexmark 产品	41
循环再生 Lexmark 包装	41
返回 Lexmark 碳粉盒以再使用或循环再生	41

加载纸张和特殊介质.....42

设置纸张尺寸和类型.....	42
配置 Universal 纸张设置.....	42
加载进纸匣.....	43
使用多功能进纸器.....	47
进纸匣连接和解除连接.....	51
连接进纸匣	51
解除进纸匣连接	52
为纸张类型创建自定义名称	52
为进纸匣分配自定义纸张类型名称	52

纸张和特殊介质使用指南.....54

纸张使用指南.....	54
纸张特性	54
不可接受的纸张	55
选择纸张	55
选择预印表单和信签	55
使用再生纸和其他办公用纸	56
保存纸张	56
支持的纸张尺寸、类型、重量和容量.....	57
打印机支持的纸张类型和重量	57
打印机支持的纸张尺寸	58
进纸匣容量	59

打印.....60

打印文档.....	60
打印文档	60
使用特殊介质打印.....	61
使用信签的提示	61
使用透明胶片的提示	61
使用信封的提示	62
使用标签的提示	62
使用卡片纸的提示	63
打印保密和其他挂起作业.....	63
在打印机中挂起作业	63

打印保密和其他挂起作业.....	64
打印信息页.....	65
打印字体样本列表	65
打印目录列表.....	66
打印“打印质量测试页”	66
取消打印作业.....	66
从打印机控制面板取消打印作业	66
从计算机取消打印作业	67

理解打印机菜单.....68

菜单列表.....	68
纸张菜单.....	69
“默认纸张来源”菜单	69
“纸张尺寸/类型”菜单	69
“配置多功能进纸器”菜单	72
“替换尺寸”菜单	72
“纸张纹理”菜单	72
“纸张重量”菜单	74
“加载纸张”菜单	75
“自定义类型”菜单	76
Universal 设置菜单	77
“报告”菜单.....	77
“报告”菜单	77
“网络/端口”菜单.....	78
活动 NIC 菜单.....	78
“标准网络”或“网络 <x>”菜单	79
“报告”菜单（在“网络/端口”菜单下面）	80
“网卡”菜单	80
TCP/IP 菜单	81
IPv6 菜单.....	82
“无线”菜单	82
AppleTalk 菜单	83
NetWare 菜单.....	83
LexLink 菜单.....	84
USB 菜单.....	85
“并口”菜单	86
“SMTP 设置”菜单	88
安全菜单.....	89
“杂项”菜单	89
“保密打印”菜单	89
“安全审核日志”菜单	89
“设置日期/时间”菜单	90
设置菜单.....	91

“常规设置”菜单	91
“设置”菜单	93
“输出”菜单	94
“质量”菜单	96
“实用程序”菜单	97
XPS 菜单	98
PDF 菜单	98
PostScript 菜单	98
“PCL 仿真”菜单	98
HTML 菜单	101
图象菜单	102

维护打印机.....103

清洁打印机的外部.....	103
保存耗材.....	103
从网络计算机检查消耗品的状态.....	103
订购耗材.....	104
订购碳粉盒	104
订购感光鼓组件	105
订购维护工具包	105
更换耗材.....	105
更换碳粉盒	105
更换感光鼓组件	107
移动打印机.....	110
将打印机移动到其他位置.....	110
运输打印机	110

管理支持.....111

查找高级网络连接和管理员信息.....	111
使用“内嵌的 Web 服务器”	111
检查虚拟显示屏.....	111
检查设备状态.....	111
查看报告.....	112
配置消耗品通知.....	112
修改保密打印设置.....	112
设置电子邮件警报.....	112
还原出厂默认设置.....	113

清除卡纸.....114

避免卡纸.....	114
-----------	-----

识别纸张通道中的卡纸.....	115
理解卡纸消息和位置.....	115
200 卡纸.....	117
201 卡纸.....	119
202 卡纸.....	120
231 卡纸.....	121
233 卡纸.....	123
234 卡纸.....	123
235 卡纸.....	124
24x 卡纸.....	124
251 卡纸.....	125


疑难解答.....127

理解打印机消息.....	127
正在校准.....	127
碳粉盒使用寿命已超出.....	127
更改 <来源> 为 <自定义类型名称>.....	127
更改 <来源> 为 <自定义字符串>.....	127
更改 <来源> 为 <尺寸>.....	128
更改 <来源> 为 <类型> <尺寸>.....	128
关闭前部盖门.....	128
用 <自定义类型名称> 加载 <来源>.....	128
用 <自定义字符串> 加载 <来源>.....	128
用 <类型> <尺寸> 加载 <来源>.....	129
用 <尺寸> 加载 <来源>.....	129
用 <自定义类型名称> 加载手动进纸器.....	129
用 <自定义字符串> 加载手动进纸器.....	129
用 <类型> <尺寸> 加载手动进纸器.....	130
用 <尺寸> 加载手动进纸器.....	130
从标准接纸架中取走纸张.....	130
从标准接纸架上取走纸张.....	130
更换碳粉盒.....	130
更换感光鼓组件.....	131
Resetting the printer（正在复位打印机）.....	131
不更换而重置可能影响打印质量。.....	131
正在还原出厂默认设置.....	131
需要日常维护.....	131
标准接纸架已满.....	131
正在停止.....	131
正在提交选择.....	131
失败的面板注册太多.....	132
进纸匣 <x> 已禁用.....	132

Tray <x> Missing (缺少进纸匣 <x>)	132
30.yy 更换无效的再填充碳粉盒	132
31.yy 更换有故障或缺少的碳粉盒	132
32.yy 碳粉盒部件号不被设备支持	132
32 更换不支持的碳粉盒	132
34 纸张尺寸小于打印尺寸	133
35 内存不足以支持资源保存特性	133
37 内存不足以进行闪存碎片整理操作	133
37 内存不足以逐份打印作业	133
37 内存不足, 一些挂起作业已被删除	133
38 内存已满	133
39 复杂页面, 一些数据可能未被打印	134
42.xy 碳粉盒使用地区不匹配	134
51 检测到有故障的闪存	134
52 闪存存储空间不足	134
53 检测到未格式化的闪存	134
54 标准网络软件错误	134
56 标准并口已禁用	135
56 标准 USB 端口已禁用	135
58 安装的闪存选件太多	135
58 安装的进纸匣太多	135
80 日常维护	135
84 感光鼓组件使用寿命警告	135
84 更换感光鼓组件	136
88 碳粉不足	136
1565 仿真错误, 加载仿真选项	136
解决基本的打印机问题	136
打印机控制面板显示屏为空白或只显示菱形图案	136
解决打印问题	137
不打印作业	137
不打印保密和其他挂起作业	138
不打印多语言 PDF	138
打印作业的时间超过预期	138
作业从错误的进纸匣打印或打印在错误的纸张上	139
打印不正确的字符	139
进纸匣连接不工作	139
不逐份打印大的作业	139
出现意想不到的页中断	140
当打印时信封封口	140
解决选件问题	140
选件在安装后工作不正确或停止工作	140
进纸器	141
闪烁存储器卡	141
内存卡	141


解决进纸问题.....	141
频繁出现卡纸.....	141
清除卡纸后，卡纸消息仍然显示.....	142
清除卡纸后，被卡的页面不重新打印.....	142
解决打印质量问题.....	143
隔离打印质量问题	143
页面为空白	144
字符有锯齿或不平滑的边缘	144
图像被剪切	144
出现灰色背景.....	145
出现重影.....	145
页边距不正确.....	145
纸张卷曲	146
打印浓度太深.....	146
打印浓度太浅.....	147
打印歪斜.....	148
页面上出现碳粉模糊或背景阴影	148
碳粉脱落	149
碳粉斑点	149
透明胶片的打印质量很差.....	149
页面上出现水平条纹	150
页面上出现垂直条纹	150
透明胶片或纸张上出现黑色或白色实线条纹	151
“内嵌的 Web 服务器”不打开.....	152
检查网络连接.....	152
检查网络设置.....	152
联系客户支持.....	152
注意事项.....	153
产品信息.....	153
版本注意事项.....	153
能量消耗.....	156
索引.....	161

安全信息

 **当心—可能的伤害：** 在进行任何电缆或带电连接之前，请参阅内含的 [安全信息页](#)。


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


请不要在水边或潮湿的地方放置或使用此产品。


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


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


请小心更换锂电池。

 **当心—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：** 熔印部件和打印机内部靠近熔印部件的地方可能很烫。为降低被发热组件烫伤的危险，在取出此区域内的纸张之前，请等待发热表面冷却。

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


 **当心—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。


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

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

 **当心—电击危险：** 在雷雨天气时，请不要使用传真功能。也不要再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。

请参阅产品的 [用户手册](#) 获取更多的安全信息。

请保留这些安全指导。

了解打印机


感谢您选择本打印机！

我们努力确保它符合您的需求。

要立刻开始使用新的打印机，请使用随打印机附带的设置资料，然后浏览*用户指南*来了解如何执行基本任务。为最大限度利用打印机的功能，请仔细阅读*用户指南*，并确认检查我们网站上的最近更新。

我们致力于提供具有性能和价值的打印机，并且我们希望确定您感到满意。如果您在使用中遇到任何问题，我们经验丰富的支持代表将非常乐意帮助您快速解决问题。如果您有让我们做得更好的建议，请告诉我们。总之，我们所做的一切都是为了您，您的建议将帮助我们做得更好。

查找有关打印机的信息

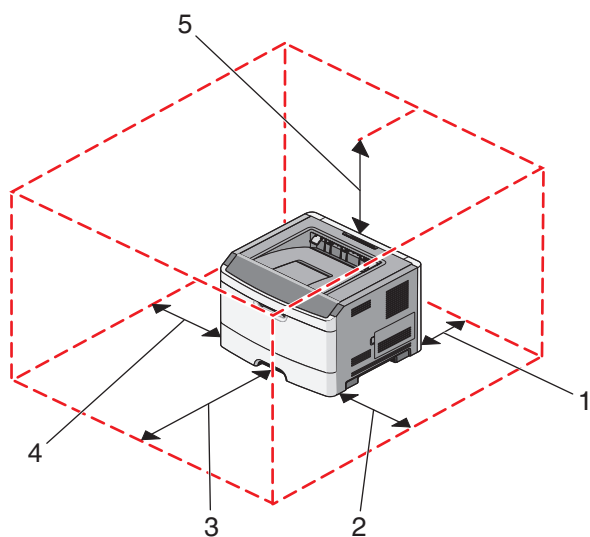
您在查找什么？	在此查找
初始设置指导： <ul style="list-style-type: none">• 连接打印机• 安装打印机软件	设置文档—设置文档随打印机附带，也可以在 Lexmark 的 Web 站点： http://support.lexmark.com 上获得。
使用打印机的其他设置和指导： <ul style="list-style-type: none">• 选择和保存纸张及特殊介质• 加载纸张• 根据打印机型号执行打印• 配置打印机设置• 查看和打印文档及照片• 设置和使用打印机软件• 根据打印机型号，设置并配置网络上的打印机• 管理和维护打印机• 检查和解决问题	<i>用户指南</i> — <i>用户指南</i> 可在 <i>软件和文档CD</i> 上获得。 如需更新，请检查我们的 Web 站点： http://support.lexmark.com 。
使用打印机软件的帮助	Windows 或 Mac 帮助 —打开打印机软件程序或应用程序，然后单击 帮助 。 单击  来查看上下文敏感的信息。 注意： <ul style="list-style-type: none">• “帮助”随打印机软件一起自动安装。• 根据您的操作系统，打印机软件位于打印机“程序”文件夹中或桌面上。

您在查找什么？	在此查找
<p>最新的补充信息、更新和技术支持：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文档 • 驱动程序下载 • 在线聊天支持 • 电子邮件支持 • 电话支持 	<p>Lexmark 支持 Web 站点—http://support.lexmark.com</p> <p>注意：选择您所在的地区，然后选择您的产品来查看适当的支持网站。您所在地区或国家的支持电话号码和营业时间可以在支持网站或随打印机附带的印刷的保证上找到。</p> <p>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：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 机器类型号码 • 序列号 • 购买日期 • 购买商店
保证信息	<p>保证信息根据国家或地区而异：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在美国—请参阅随此打印机包含在内，或在 http://support.lexmark.com 上的“有限保证声明”。 • 世界其他地方—请参阅随打印机附带的印刷的保证。

为打印机选择位置

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

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

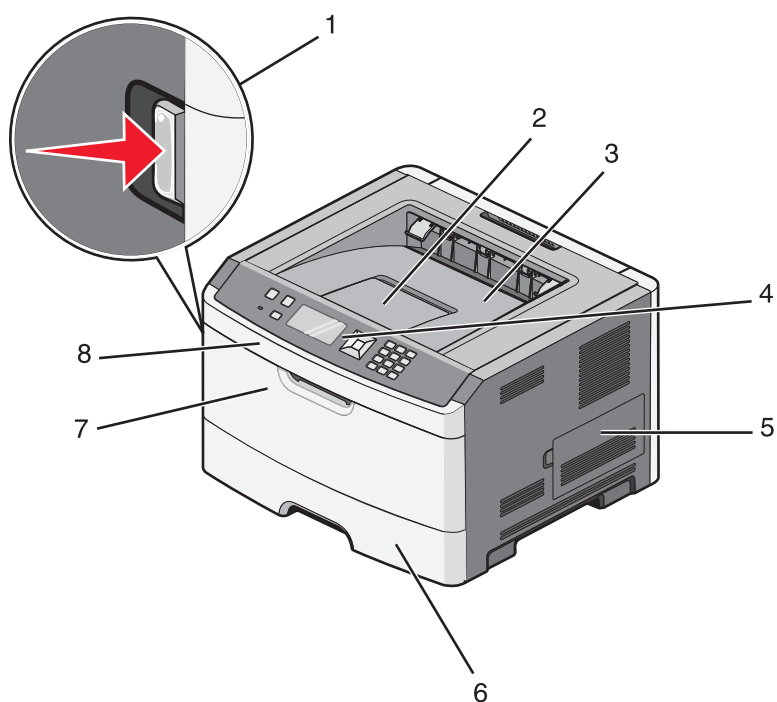


1	后面	300 毫米（12 英寸）
2	右边	200 毫米（8 英寸）
3	正面	300 毫米（12 英寸）
4	左边	12.7 毫米（0.5 英寸）
5	顶部	300 毫米（12 英寸）

打印机配置

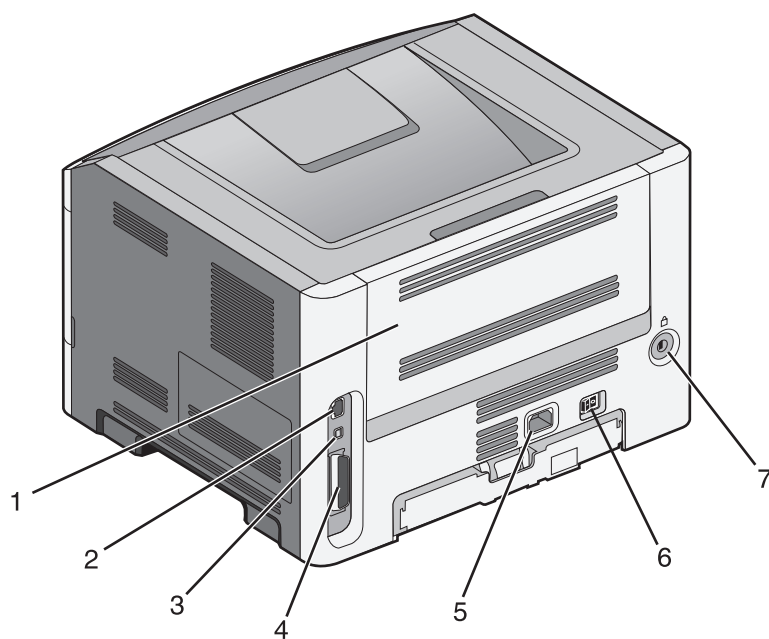
基本型号

下面的图示显示具有其基本功能或部件的打印机前部：



1	前部盖门释放按钮
2	挡纸板
3	标准输出接纸架
4	打印机控制面板
5	系统板盖门
6	标准 250 页进纸匣（进纸匣 1）
7	多功能进纸器盖门
8	前部盖门

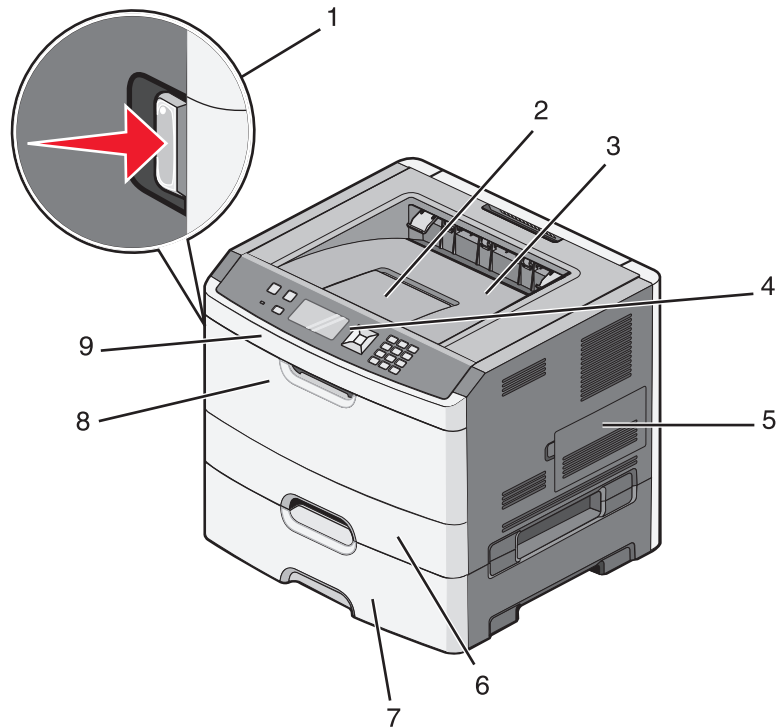
下面的图示显示具有其基本功能或部件的打印机后部：



1	后部盖门
2	以太网端口
3	USB 端口
4	并口 注意： 不是在所有型号上都可用。
5	打印机电源线插座
6	电源开关
7	安全槽

已配置型号

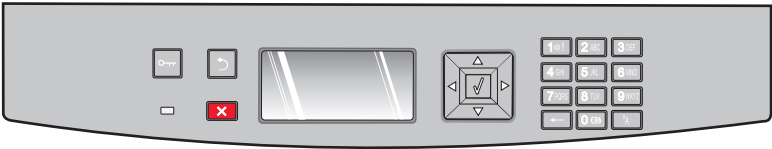
下面的图示显示配置了进纸器选件的打印机：



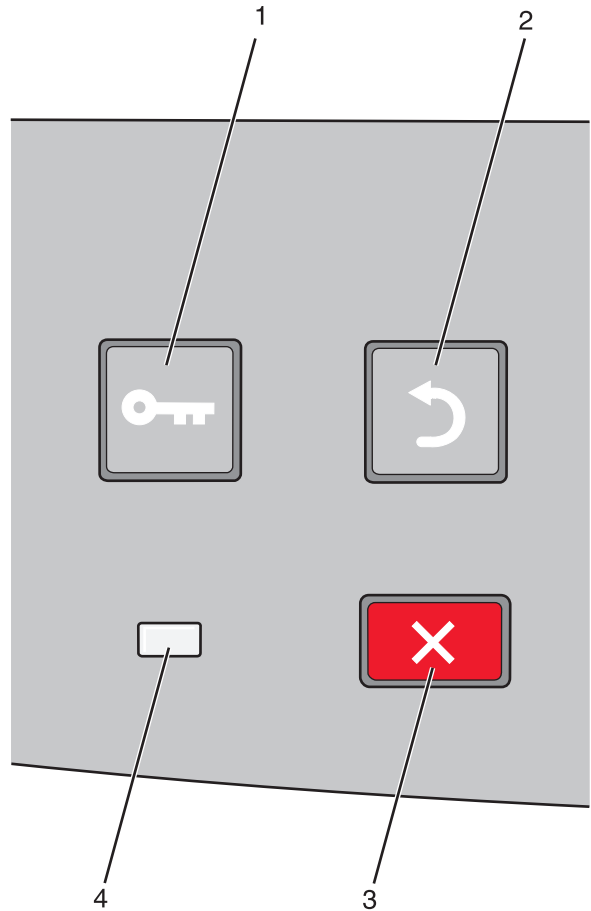
1	前部盖门释放按钮
2	挡纸板
3	标准输出接纸架
4	打印机控制面板
5	系统板盖门
6	标准 250 页进纸匣（进纸匣 1）
7	250 页或 550 页进纸器选件（进纸匣 2）
8	多功能进纸器盖门
9	前部盖门








理解打印机控制面板

下面的图表显示打印机控制面板：

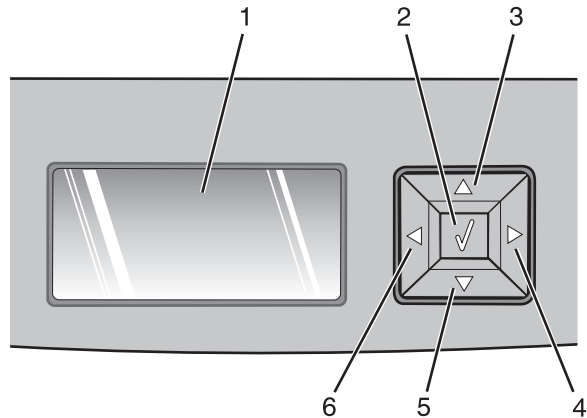




下面的图表提供有关打印机控制面板项目的更多信息：

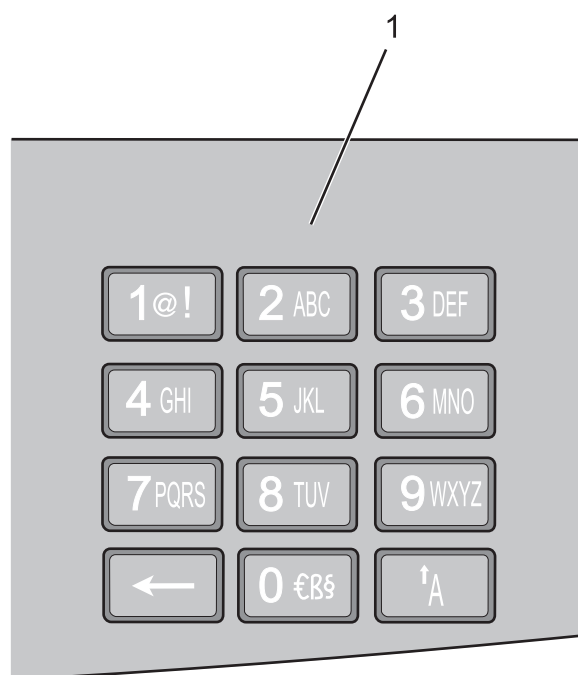


项目	描述	
1	“菜单”按钮 () 	打开菜单 注意： 仅当打印机处于 就绪 状态时，菜单才可用。
2	“返回”按钮 () 	使显示屏返回到前一个屏幕
3	“停止”按钮 () 	停止所有打印机活动 当正在打印时，按  将使 正在停止 短暂出现。然后出现 已停止 屏幕并提供您可以选择的设置列表。

项目	描述	
4	指示灯	<p>指示打印机的状态：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭—电源已关闭。 • 绿灯闪烁—打印机正在预热、处理数据或打印作业。 • 绿灯长亮—打印机电源已打开，但处于空闲状态。 • 红灯长亮—需要操作者干预。



项目	描述	
1	显示屏	<p>显示传达打印机的状态或指出必须解决的可能出现的打印机问题的消息。显示屏也能够显示“演示”指导的图片，这些图片说明如何执行任务（如清除卡纸）。</p>
2	<p>“选择”按钮 (✓)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 打开菜单并显示菜单中的第一项（称为菜单项） • 打开菜单项并显示可用的值或设置。当前的用户默认设置用星号（*）标示。 • 将显示的菜单项保存为新的用户默认设置 <p>注意：当新设置被保存为用户默认设置后，它将在保存新设置或还原出厂默认设置之前一直有效。从软件程序选择的设置也会更改或覆盖从打印机控制面板选择的用户默认设置。</p>
3、4、5、6	<p>导航按钮</p> 	<p>按向上或向下箭头按钮来滚动菜单、菜单项或设置（也称为值或选项），或在屏幕和菜单选项之间滚动。</p> <p>注意：每按一次向上或向下箭头按钮会在任何列表中移动一个项目。</p> <p>按向右或向左箭头按钮来增加或减少值，或滚动一个屏幕上放不下的文本。</p>

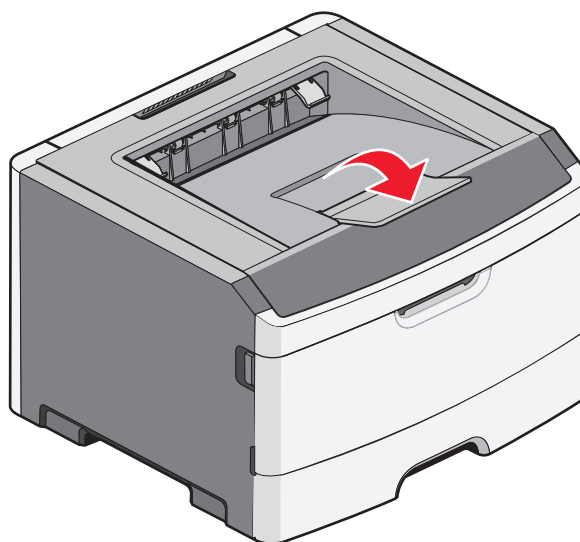


项目	描述
1	键盘 输入数字或符号，如果显示屏上有接受这些输入项的区域。

使用标准输出接纸架和挡纸板

标准输出接纸架最多可容纳 **150 张 20 磅重** 的纸张。它以打印面朝下收集打印作业。标准输出接纸架包括挡纸板，当堆放纸张时避免纸张从接纸架的前部滑出。挡纸板也有助于纸张堆放更整齐。

要打开挡纸板，拉动它使它向前翻转。



注意:

- 如果您打印透明胶片，请勿让挡纸板处于打开位置。否则会造成透明胶片起皱。
- 当移动打印机到其他位置时，请确认挡纸板已关闭。

其他打印机设置

安装内置式选件

⚠ 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。

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

可用的内置式选件

内存卡

- 打印机内存
- 闪存
- 字体

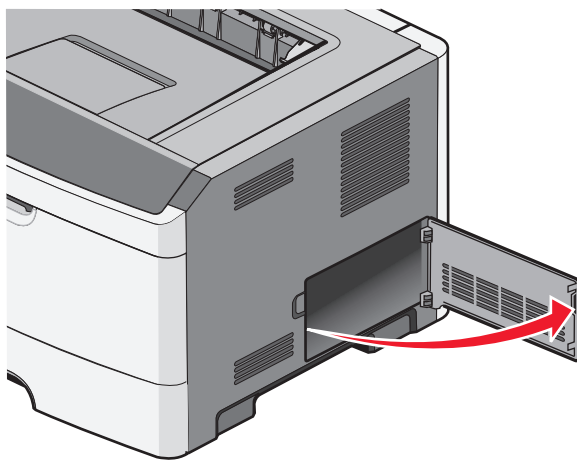
固件卡

- 表单和条形码卡
- PrintCryption™

进入系统板来安装内置式选件

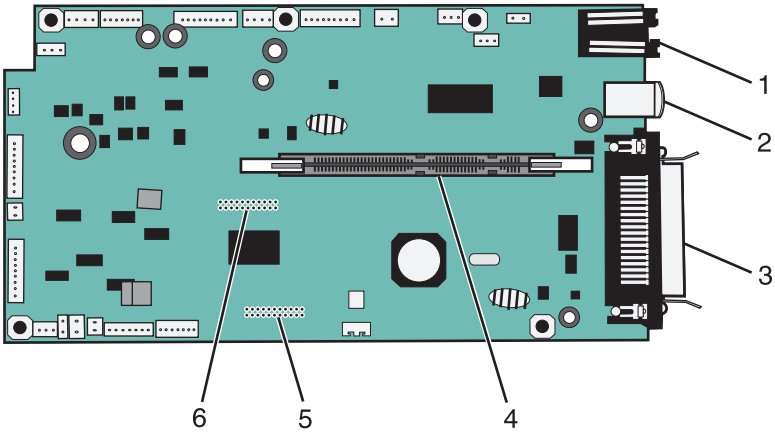
⚠ 当心—电击危险：如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

- 1 当您面对着打印机时，系统板盖门在右边。打开系统板盖门。



2 使用下面的图示来找到适当的连接器。

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	以太网连接器
2	USB 端口
3	并口连接器 注意： 不是在所有型号上都可用。
4	内存卡连接器
5	选件卡连接器
6	选件卡连接器

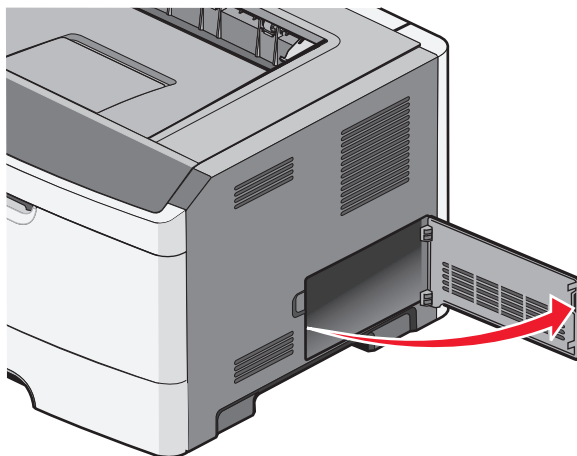
安装内存卡

⚠ 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。

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表面。

内存卡选件可以单独购买并安装到系统板上。要安装内存卡：

- 1 关闭打印机电源。
- 2 进入系统板。



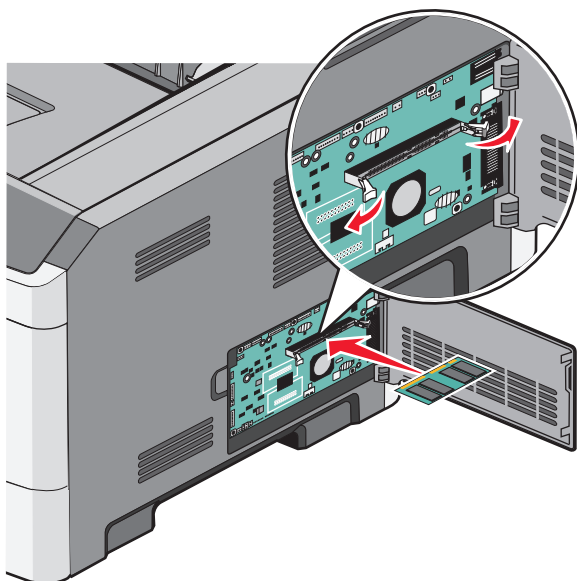
- 3 拆开内存卡的包装。

注意：避免接触卡边缘的接插脚。

- 4 将内存卡与其在系统板上的连接器对齐。
- 5 将内存连接器两端的线夹推开。

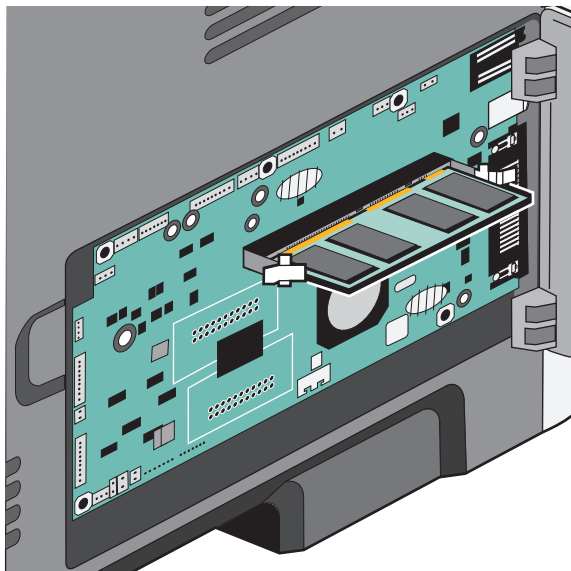
警告—可能的损坏：内存卡容易被静电损坏。在接触内存卡之前请先触摸一下接地的金属表面。


注意：为其他打印机设计的内存卡可能不能用于本打印机。



- 6 将内存卡推入连接器中，直到线夹咔嚓一声，卡入到位。

可能需要用力才能将卡完全推入到位。



- 7 确保每个线夹都恰好卡入卡两端的槽口内。
- 8 关闭系统板盖门。
- 9 重新打开打印机电源。
- 10 打开“打印机”文件夹：
 - a 单击 ，或单击**开始**，然后单击**运行**。
 - b 在“开始搜索”或“运行”框中，键入 **control printers**。
 - c 按 **Enter**（回车键），或单击**确定**。打开“打印机”文件夹。
- 11 用鼠标右键单击打印机图标。
- 12 单击**属性**。
- 13 单击**安装选项**。

注意： 为其他打印机设计的内存卡可能不能用于本打印机。
- 14 单击**查询打印机**。
- 15 单击**确定**。
- 16 单击**确定**，然后关闭“打印机”文件夹。

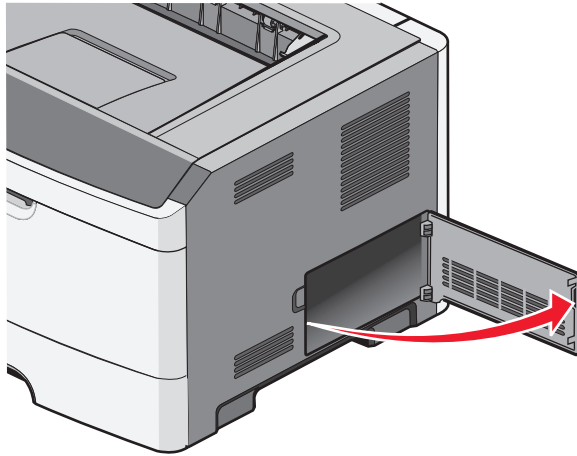
安装闪存或固件卡

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。

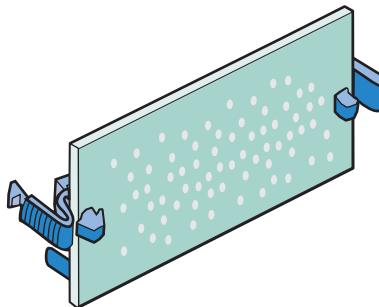
⚠ 当心—电击危险：如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

警告—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。



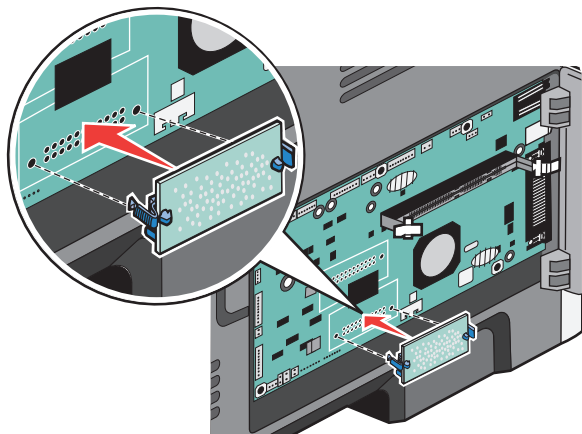
2 拆开卡的包装。



注意：避免接触卡边缘的接插脚。

3 握住卡的两边，将卡与系统板上的连接器对齐。

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 关闭系统板盖门。

安装硬件选件

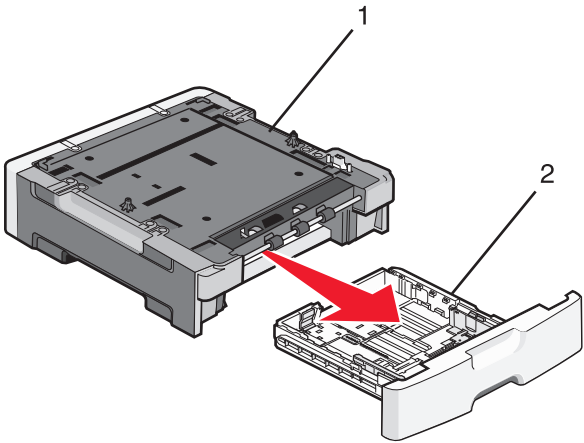
安装 250 页或 550 页进纸器

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

进纸器选件安装在打印机的下面。进纸器由两个部件组成：进纸匣和支持部件。打印机支持一个进纸器选件；您可以安装 250 页或 550 页进纸器。

⚠ 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。

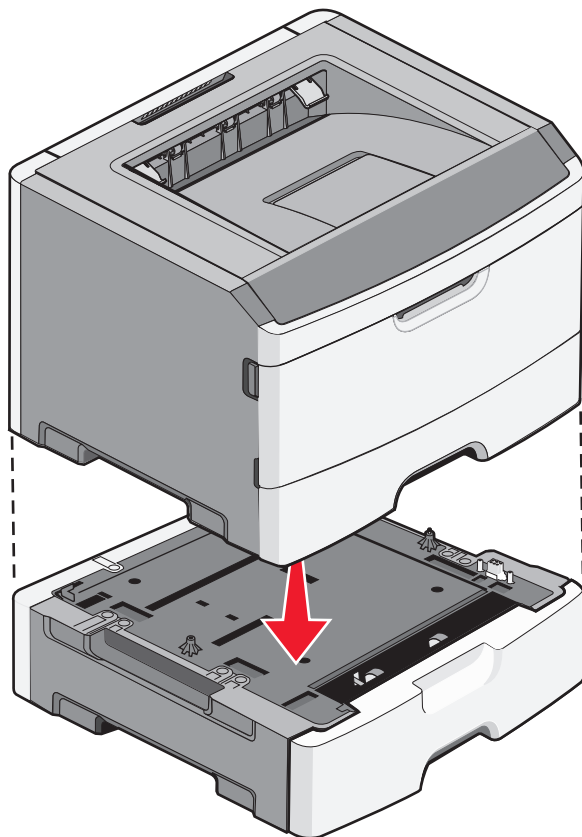
- 1 拆开进纸器的包装箱，然后去除所有包装材料。
- 2 从支持部件中取出进纸匣。



1	支持部件
2	进纸匣


- 3 从进纸匣的内部取出所有包装材料和包装带。
- 4 将进纸匣插入支持部件中。
- 5 将进纸器放在为打印机选择的位置上。

6 将打印机的外部边缘与进纸器的外部边缘对齐，然后将打印机慢慢地向下放到位。



7 重新打开打印机电源。

8 打开“打印机”文件夹：

a 单击 ，或单击**开始**，然后单击**运行**。

b 在“开始搜索”或“运行”框中，键入 **control printers**。

c 按 **Enter**（回车键），或单击**确定**。

打开“打印机”文件夹。

9 用鼠标右键单击打印机图标。

10 单击**属性**。

11 单击**安装选项**。

12 单击**查询打印机**。

13 单击**确定**。

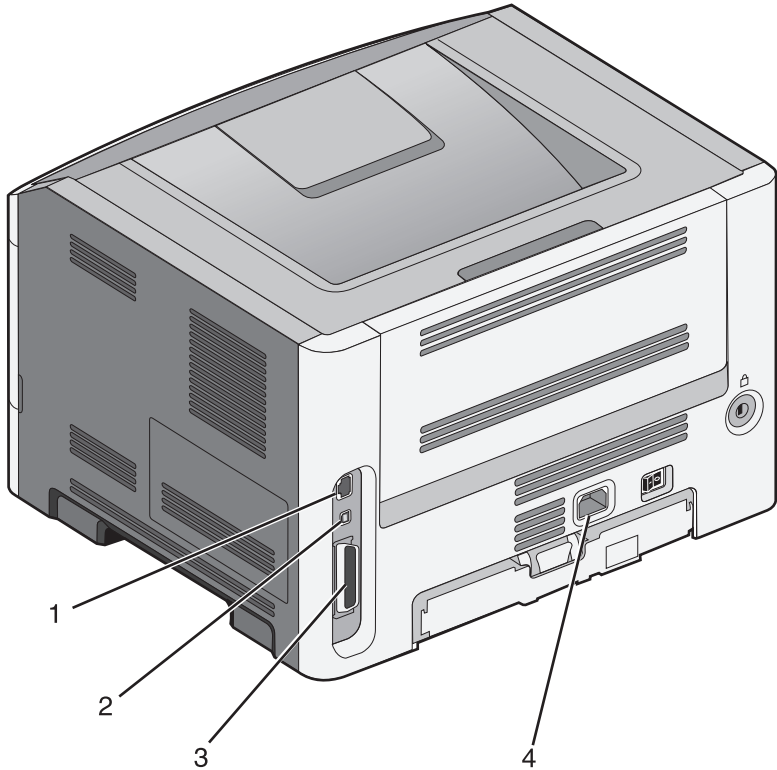
14 单击**确定**，然后关闭“打印机”文件夹。

连接电缆

1 将打印机连接到计算机或网络上。

- 对于本地连接，请使用 **USB** 或并口电缆。
- 对于网络连接，请使用以太网电缆。

2 将电源线首先连接到打印机上，然后连接到正确接地的墙壁插座上。



1	以太网端口
2	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。
3	并口 注意： 如果您的打印机是无线型号，那么将无线天线连接在此处。
4	电源线插座


检验打印机设置



打印菜单设置页

打印菜单设置页来查看当前的菜单设置并检验打印机选件是否安装正确。

注意：如果您没有更改任何菜单项设置，那么菜单设置页将列出所有的出厂默认设置。一旦您从菜单选择并保存了其他设置，它们将作为 *用户默认设置* 替换出厂默认设置。用户默认设置在您再次访问菜单，选择另一个值并保存它之前一直保持有效。

1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。




2 从打印机控制面板，按 .

- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√报告**，然后按 .
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√菜单设置页**，然后按 .

打印出菜单设置页之后，打印机返回到**就绪**状态。

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 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 从打印机控制面板，按 .
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√报告**，然后按 .
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√网络设置页**，然后按 .

注意：如果安装了可选的内置式打印服务器，会出现**打印网络 <x> 设置页**。

- 5 检查网络设置页上的第一部分，并确认 **Status**（状态）为“**Connected**（已连接）”。

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

设置打印机软件

安装打印机软件

打印机驱动程序是让计算机与打印机通信的软件。在初始打印机设置期间，打印机软件被典型安装。

对于 Windows 用户

- 1 关闭所有打开的软件程序。
- 2 插入 *软件和文档* CD。
- 3 从主安装对话，单击**安装打印机和软件**。
- 4 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

对于 Macintosh 用户

- 1 关闭所有打开的软件应用程序。
- 2 插入 *软件和文档* CD。
- 3 从 **Finder** 桌面，双击自动出现的打印机 CD 图标。
- 4 双击**安装打印机和软件**图标。
- 5 按照计算机屏幕上的指导进行操作。


使用万维网

- 1 转到 Lexmark 的 Web 站点：**www.lexmark.com**。
- 2 从“驱动程序和下载”菜单，单击 **Driver Finder**（驱动程序查找器）。
- 3 选择您的打印机，然后选择您的操作系统。
- 4 下载驱动程序并安装打印机软件。

在打印机驱动程序中更新可选件

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

对于 Windows 用户

- 1 打开“打印机”文件夹：
 - a 单击 ，或单击**开始**，然后单击**运行**。
 - b 在“开始搜索”或“运行”框中，键入 **control printers**。
 - c 按 **Enter**（回车键），或单击**确定**。打开打印机文件夹。
- 2 选择打印机。
- 3 用鼠标右键单击打印机，然后选择**属性**。
- 4 单击“安装选项”选项卡。
- 5 在“可用可选件”下面，添加任意已安装的硬件可选件。
- 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**。
- 2 单击**打印和传真**。
- 3 选择打印机，然后单击**选件和耗材**。
- 4 单击**驱动程序**，然后添加任意已安装的硬件可选件。
- 5 单击**确定**。

在 Mac OS X 10.4 版本和更早的操作系统中

- 1 从 Finder 桌面，选择**转到 > 应用程序**。
- 2 双击**实用程序**，然后双击**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**可安装的可选件**。
- 5 添加任意已安装的硬件可选件，然后单击**应用更改**。

设置无线打印

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。

在无线网络上设置打印机所需要的信息

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**—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打印机上被设置为相同类型，否则打印机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 网络上安装打印机，那么您可能需要下列信息：

- 验证类型
- 内部验证类型
- 802.1X 用户名和口令
- 证书

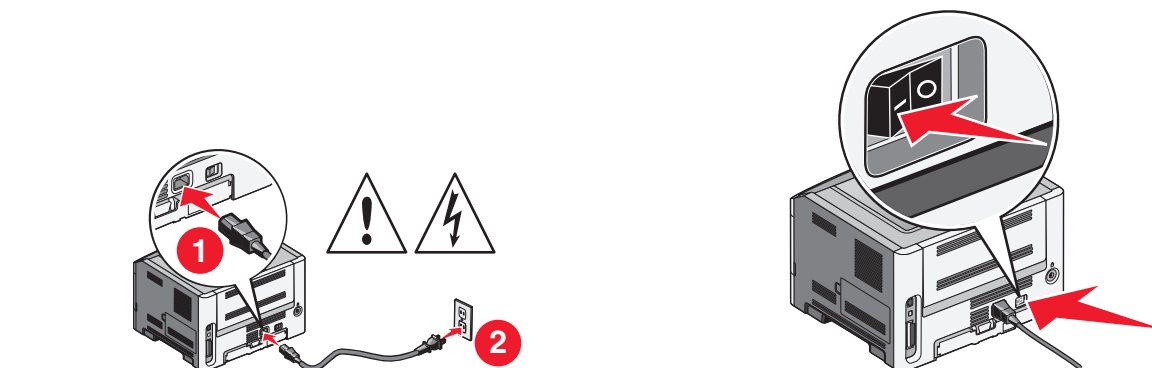
注意：如需有关配置 802.1X 安全性的更多信息，请参阅 *软件和文档 CD 上的网络连接指南*。

在无线网络上安装打印机（Windows）

当您在无线网络上安装打印机之前，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所连接的无线网络与您要设置打印机的无线网络相同。

- 1 将电源线连接到打印机上，并插入正确接地的电源插座中，然后打开打印机电源。

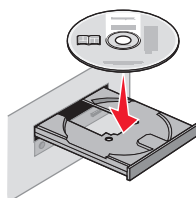


确认打印机和计算机都已打开电源并就绪。

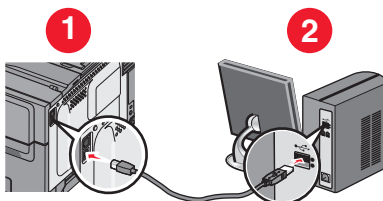


在屏幕上出现指令之前请不要连接 USB 电缆。

- 2 插入软件和文档 CD。



- 3 单击**安装打印机和软件**。
- 4 单击**同意**来同意许可协议。
- 5 单击**推荐**，然后单击**下一步**。
- 6 单击**无线网络连接**。
- 7 在无线网络上的计算机和打印机之间临时连接 USB 电缆。



注意：打印机被配置后，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。

8 按照计算机屏幕上的指导完成软件安装。

注意：基本是推荐的选择路径。仅在您要定制安装时才选择**高级**。

9 要让无线网络上的其他计算机使用无线打印机，请按照第 2 步至第 6 步和第 8 步来操作每一台计算机。

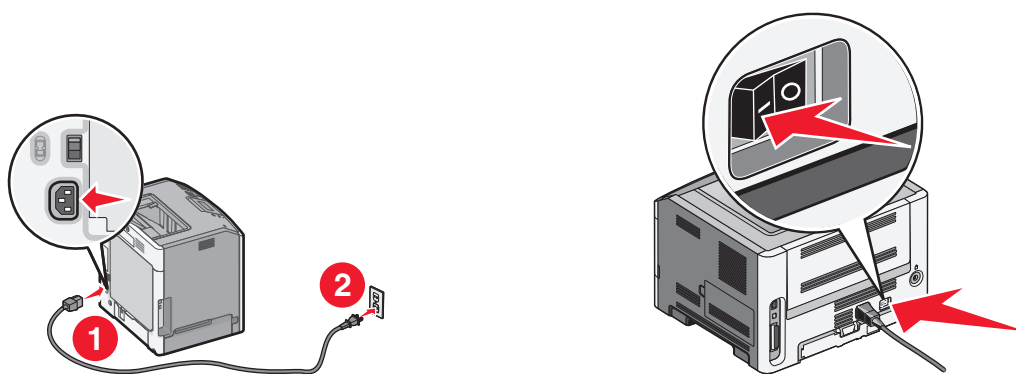
在无线网络上安装打印机（Macintosh）

准备配置打印机

1 在随打印机附带的单页上找到打印机的 MAC 地址。在下面提供的空间内写下 MAC 地址的最后六位数字：

MAC 地址： _ _ _ _ _ _

2 将电源线连接到打印机上，并插入正确接地的电源插座中，然后打开电源。



输入打印机信息

1 访问 AirPort 选项。

在 **Mac OS X 10.5 或更高的版本中**

- a** 从 Apple 菜单，选择**系统预置**。
- b** 单击**网络**。
- c** 单击 **AirPort**。

在 **Mac OS X 10.4 版本和更早的操作系统中**

- a** 从 Finder 桌面，选择**转到 > 应用程序**。
- b** 从“应用程序”文件夹，双击 **Internet 连接**。
- c** 从工具栏，单击 **AirPort**。

2 从“网络”弹出菜单中选择 **print server xxxxxx**，其中 x 是位于 MAC 地址页上的 MAC 地址的最后六位数字。

3 打开 Safari 浏览器。

4 从“书签”下拉菜单中，选择**显示**。

5 在“集合”下面，选择 **Bonjour** 或 **Rendezvous**，然后双击打印机名称。

注意：此应用程序在 Mac OS X 10.3 版本中被称为 *Rendezvous*，但现在被 Apple 计算机称为 *Bonjour*。

6 从“内嵌的 Web 服务器”的主页上，导览至保存无线设置信息的页面。

为无线访问配置打印机

1 在适当的字段中键入网络的名称（SSID）。

2 如果您使用无线路由器，请选择 **Infrastructure** 作为网络模式。

3 选择您用于保护无线网络的安全类型。

4 输入打印机加入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**

a 从 Apple 菜单，选择**系统预置**。

b 单击**网络**。

c 单击 **AirPort**。

在 **Mac OS X 10.4 版本和更早的操作系统中**

a 从 Finder 桌面，选择**转到 > 应用程序**。

b 从“应用程序”文件夹，双击 **Internet 连接**。

c 从工具栏，单击 **AirPort**。

7 从“网络”弹出菜单中，选择您的无线网络。

配置计算机来无线使用打印机

要使用网络打印机打印，每个 Macintosh 用户必须安装自定义的 *PostScript 打印机描述*（PPD）文件，并在“打印中心”或“打印机设置实用程序”中创建打印机。

1 在计算机上安装 PPD 文件：

a 将**软件和文档CD**插入 CD 或 DVD 驱动器中。

b 双击打印机的安装程序软件包。

c 在“欢迎”屏幕上，单击**继续**。

d 在查看完自述文件后再次单击**继续**。

e 在查看完许可协议后单击**继续**，然后单击**同意**来接受协议中的条款。

f 选择“目标”，然后单击**继续**。

g 在“简易安装”屏幕上，单击**安装**。

h 键入用户口令，然后单击**好**。

所有的必需软件都被安装到计算机上。

i 当安装完成后，单击**关闭**。

2 添加打印机：

a 对于 IP 打印：

在 **Mac OS X 10.5** 或更高的版本中

- 1 从 **Apple** 菜单，选择**系统预置**。
- 2 单击**打印和传真**。
- 3 单击 **+**。
- 4 从列表中选择打印机。
- 5 单击**添加**。

在 **Mac OS X 10.4** 版本和更早的操作系统中

- 1 从 **Finder** 桌面，选择**转到 > 应用程序**。
- 2 双击**实用程序**文件夹。
- 3 找到并双击**打印机设置实用程序**或**打印中心**。
- 4 从“打印机列表”中选择**添加**。
- 5 从列表中选择打印机。
- 6 单击**添加**。

b 对于 **AppleTalk** 打印：

在 **Mac OS X 10.5** 版本中

- 1 从 **Apple** 菜单，选择**系统预置**。
- 2 单击**打印和传真**。
- 3 单击 **+**。
- 4 单击 **AppleTalk**。
- 5 从列表中选择打印机。
- 6 单击**添加**。

在 **Mac OS X 10.4** 版本和更早的操作系统中

- 1 从 **Finder** 桌面，选择**转到 > 应用程序**。
- 2 双击**实用程序**文件夹。
- 3 找到并双击**打印中心**或**打印机设置实用程序**。
- 4 从“打印机列表”中选择**添加**。
- 5 选择**默认浏览器**选项卡。
- 6 单击**更多的打印机**。
- 7 从第一个弹出菜单中选择 **AppleTalk**。
- 8 从第二个弹出菜单中选择**本地 AppleTalk 域**。
- 9 从列表中选择打印机。
- 10 单击**添加**。

在有线网络上安装打印机

这些指导适用于以太网和光纤网络连接。

当您在有线网络上安装打印机之前，请确认：


- 您已经完成了打印机的初始设置。
- 已经使用适当类型的电缆将打印机连接到网络上。

对于 Windows 用户

1 插入 *软件和文档* CD。

等待“欢迎”屏幕出现。

如果 CD 在一分钟后还没有启动，请执行下列操作：

a 单击 ，或单击**开始**，然后单击**运行**。

b 在“开始搜索”或“运行”框中，键入 **D:\setup.exe**，其中 **D** 是 CD 或 DVD 驱动器的盘符。

2 单击**安装打印机和软件**。

3 单击**同意**来同意许可协议。

4 选择**推荐**，然后单击**下一步**。

注意：要使用静态 IP 地址或 IPv6 来配置打印机，或者使用脚本来配置多台打印机，请选择**自定义**，然后按照计算机屏幕上的指导进行操作。

5 选择**有线网络连接**，然后单击**下一步**。

6 从列表中选择打印机厂商。

7 从列表中选择打印机型号，然后单击**下一步**。

8 从网络上找到的打印机列表中选择打印机，然后单击**完成**。

注意：如果您的已配置打印机没有出现在找到的打印机列表中，请单击**添加端口**，然后按照计算机屏幕上的指导进行操作。

9 按照计算机屏幕上的指导完成安装。

对于 Macintosh 用户

1 允许网络 DHCP 服务器分配一个 IP 地址给打印机。

2 从打印机打印网络设置页。如需有关打印网络设置页的信息，请参阅第 29 页“打印网络设置页”。

3 在网络设置页的 TCP/IP 部分中找到打印机 IP 地址。如果您为与打印机在不同子网上的计算机配置访问，您将需要 IP 地址。

4 安装驱动程序并添加打印机。

a 在计算机上安装 PPD 文件：

1 将 *软件和文档* CD 插入 CD 或 DVD 驱动器中。

2 双击打印机的安装程序软件包。

3 在“欢迎”屏幕上，单击**继续**。

4 在查看完自述文件后再次单击**继续**。

5 在查看完许可协议后单击**继续**，然后单击**同意**来接受协议中的条款。

6 选择“目标”，然后单击**继续**。

7 在“简易安装”屏幕上，单击**安装**。

8 键入用户口令，然后单击**好**。

所有的必需软件都被安装到计算机上。

9 当安装完成后，单击**重新启动**。

b 添加打印机：

- 对于 IP 打印：

在 **Mac OS X 10.5** 或更高的版本中

- 1 从 **Apple** 菜单，选择**系统预置**。
- 2 单击**打印和传真**。
- 3 单击 **+**。
- 4 单击 **IP**。
- 5 在“地址”字段中键入打印机的 IP 地址。
- 6 单击**添加**。

在 **Mac OS X 10.4** 版本和更早的操作系统中

- 1 从 **Finder** 桌面，选择**转到 > 应用程序**。
 - 2 双击**实用程序**。
 - 3 双击**打印机设置实用程序**或**打印中心**。
 - 4 从“打印机列表”，单击**添加**。
 - 5 单击 **IP**。
 - 6 在“地址”字段中键入打印机的 IP 地址。
 - 7 单击**添加**。
- 对于 **AppleTalk** 打印：

在 **Mac OS X 10.5** 版本中

- 1 从 **Apple** 菜单，选择**系统预置**。
- 2 单击**打印和传真**。
- 3 单击 **+**。
- 4 单击 **AppleTalk**。
- 5 从列表中选择打印机。
- 6 单击**添加**。

在 **Mac OS X 10.4** 版本和更早的操作系统中

- 1 从 **Finder** 桌面，选择**转到 > 应用程序**。
- 2 双击**实用程序**。
- 3 双击**打印机设置实用程序**或**打印中心**。
- 4 从“打印机列表”，单击**添加**。
- 5 选择**默认浏览器**选项卡。
- 6 单击**更多的打印机**。
- 7 从第一个弹出菜单中选择 **AppleTalk**。
- 8 从第二个弹出菜单中选择**本地 AppleTalk 域**。
- 9 从列表中选择打印机。
- 10 单击**添加**。

注意：如果打印机没有出现在列表中，您可能需要使用 IP 地址来添加它。请与系统支持人员联系以获取帮助。

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56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

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

将多个页面放在一张纸上

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

检查第一份草稿的正确性

在打印或制作文档的多份副本之前：

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

避免卡纸

仔细选择并加载纸张来避免卡纸。如需更多信息，请参阅第114页“避免卡纸”。






节省能源

使用 Eco 模式

使用 Eco 模式可快速选择一个或多个减少打印机对环境影响的方法。

注意：请查看表格中的多个设置，当您选择“Eco 模式”设置时它们会发生改变。

选择	来
能源	减少能源使用，尤其在打印机空闲的时候。 <ul style="list-style-type: none">在作业准备打印之前，打印机引擎马达不启动。您可能注意到在打印第一页之前有短暂的延迟。打印机在不活动一分钟之后进入省电模式。当打印机进入省电模式时，打印机控制面板显示屏上的灯关闭。
纸张	<ul style="list-style-type: none">启用自动双面打印特性（在支持双面打印的打印机型号上）。关闭打印日志功能。
能源/纸张	使用所有与“能源”模式和“纸张”模式相关联的设置。
关	将出厂默认设置用于所有与 Eco 模式相关联的设置。此设置支持本打印机的性能规格。

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 从打印机控制面板，按 .
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√设置**，然后按 .
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√常规设置**，然后按 .
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√Eco 模式**，然后按 .
- 6 按向上或向下箭头按钮来滚动可能存在的设置的列表。在正确设置处按 。
出现**正在提交选择**。






减少打印机噪音

请使用“静音模式”来减少打印机噪音。

注意：请查看表格中的多个设置，当您选择静音模式设置时它们会发生改变。

选择	来
开（文本/图形） 注意： 此设置最适合打印文本和线条图形。	减少打印机噪音。 <ul style="list-style-type: none">以正常处理速度的一半处理打印作业。在作业准备打印之前，打印机引擎马达不启动。在打印第一页之前有短暂的延迟。风扇以降速运转或被关闭。如果您的打印机有传真功能，传真声音被减低或禁用，包括那些由传真扬声器和振铃发出的声音。传真被置于待机模式。警报控制和碳粉盒警报声音被关闭。打印机忽略“高级开始”命令。

选择	来
关（图像/照片） 注意： 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。	使用出厂默认设置。此设置支持本打印机的性能规格。

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 从打印机控制面板，按 .
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√设置**，然后按 .
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√常规设置**，然后按 .
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√静音模式**，然后按 .
- 6 按向上或向下箭头按钮来滚动可能存在的设置的列表。在正确设置处按 。
出现**正在提交选择**。

调整“省电模式”







可用的设置范围为 1 - 240 分钟。出厂默认设置是 30 分钟。

要增加或减少打印机在进入“省电模式”之前的分钟数，请执行下列操作之一：

使用“内嵌的 Web 服务器”

- 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**，然后单击**常规设置**。
- 3 单击**超时**。
- 4 在“省电模式”框中，增加或减少您希望打印机在进入“省电模式”之前等待的分钟数。
- 5 单击**提交**。

使用打印机控制面板

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 按 .
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√设置**，然后按 .
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√常规设置**，然后按 .
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√超时**，然后按 .
- 6 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√省电模式**，然后按 .
- 7 按向上或向下箭头按钮来增加或减少打印机在进入“省电模式”之前的分钟数，然后按 .

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

要将 Lexmark 产品返回给 Lexmark 以回收利用：

- 1 请访问 Web 站点：www.lexmark.com/recycle。
- 2 查找您要回收的产品类型，然后从列表中选择您所在的国家。
- 3 按照计算机屏幕上的说明进行操作。

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。

返回 Lexmark 碳粉盒以再使用或循环再生

“Lexmark 碳粉盒收集计划” 通过让 Lexmark 客户容易并且免费地将用过的碳粉盒返回给 Lexmark 以再使用或循环再生使得每年数以百万计的 Lexmark 碳粉盒免于填埋。返回给 Lexmark 的空碳粉盒 100% 都被再使用或重新制造以循环再生。用于返回碳粉盒的包装箱也同样可循环再生。







为返回 Lexmark 碳粉盒以再使用或循环再生，请按照随打印机或碳粉盒附带的指导进行操作，并使用预付费的运输标签。您也可以：

- 1 访问我们的 Web 站点：www.lexmark.com/recycle。
- 2 在“碳粉盒”部分中，从列表中选择您所在的国家。
- 3 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

加载纸张和特殊介质

本章节说明如何加载 250 页和 550 页进纸匣，以及多功能进纸器。它也包括有关纸张方向、设置“纸张尺寸”和“纸张类型”，以及进纸匣连接和解除连接的信息。

设置纸张尺寸和类型

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 从打印机控制面板，按 。
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√纸张菜单**，然后按 。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√纸张尺寸/类型**，然后按 。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现正确的进纸匣或进纸器，然后按 。
- 6 按向左或向右箭头按钮，直到出现正确的尺寸，然后按 。
出现**纸张类型**。
- 7 按向左或向右箭头按钮，直到出现正确的类型，然后按 。
出现**正在提交选择**。打印机返回到**纸张尺寸/类型**菜单。





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（英寸或毫米）
- 纵向高度和宽度
- 进纸方向

注意：支持的最小 **Universal** 尺寸为 76.2 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）。

指定度量单位

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 从打印机控制面板，按 。
出现 **√纸张菜单**。
- 3 按 。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√Universal 设置**，然后按 。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现**度量单位**，然后按 。

6 按向上或向下箭头按钮，直到  出现在正确的度量单位旁边，然后按 。



出现**正在提交选择**，接着出现 **Universal 设置** 菜单。


7 按放 ，直到出现**就绪**。

指定纸张高度和宽度



为 **Universal** 纸张尺寸定义特定的高度和宽度尺寸（按纵向的打印方向）将允许打印机支持该尺寸，包括对双面打印和在一张纸上打印多个页面等标准特性的支持。


注意：选择**纵向高度**来调整纸张高度设置，或选择**纵向宽度**来调整纸张宽度设置，或者同时调整两者。下面是调整两者的指导。

1 从“**Universal 设置**”菜单，按向上或向下箭头按钮，直到出现  **纵向宽度**，然后按 。

2 按向左或向右箭头按钮，直到出现您需要的设置，然后按 。

出现**正在提交选择**，接着出现 **Universal 设置** 菜单。

3 从“**Universal 设置**”菜单，按向上或向下箭头按钮，直到出现  **纵向高度**，然后按 。


4 按向左或向右箭头按钮，直到出现您需要的设置，然后按 。




出现**正在提交选择**，接着出现 **Universal 设置** 菜单。

5 按放 ，直到出现**就绪**。

指定进纸方向

“短边”是 **Universal** 纸张设置的进纸方向的出厂默认设置。“进纸方向”菜单仅在将 **Universal** 纸张尺寸的高度和宽度指定为 8.5 英寸（216 毫米）或更小值时出现。如果需要，指定是纸张的短边还是长边先进入打印机。

1 从“**Universal 设置**”菜单，按向上或向下箭头按钮，直到出现**进纸方向**，然后按 。

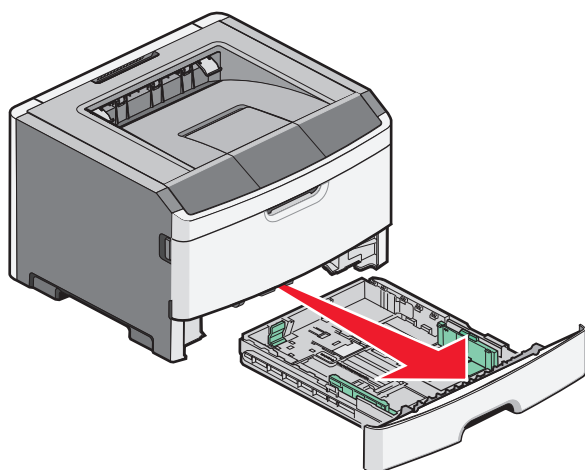
2 按向上或向下箭头按钮，直到出现  **短边**或  **长边**，然后按 。

3 按放 ，直到出现**就绪**。

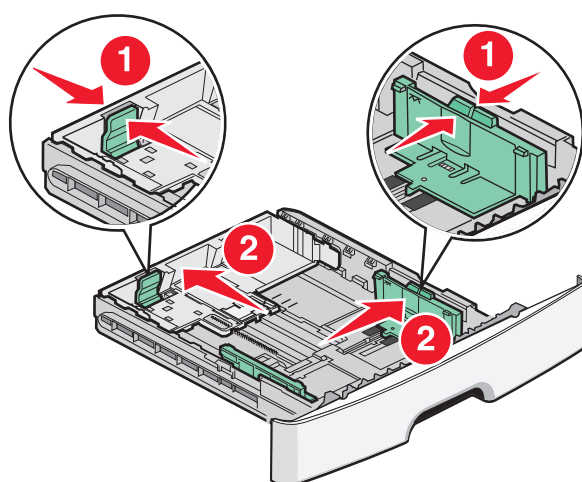
加载进纸匣

1 完全拉出进纸匣。

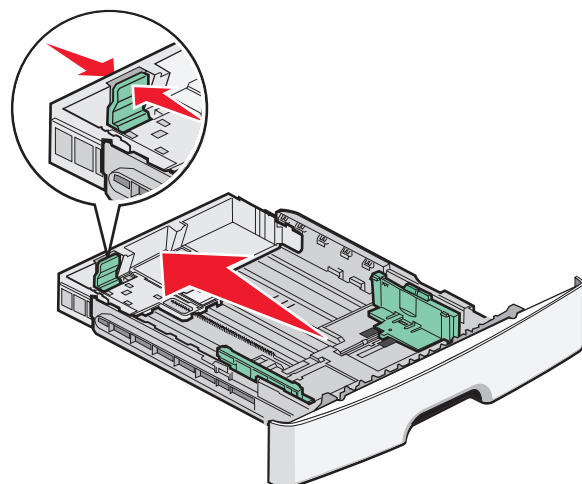
注意：当正在打印作业或显示屏上出现**忙**时不要移除进纸匣。否则可能造成卡纸。



2 压住导片并将它们滑动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



对于长纸张，如 **A4** 或 **legal**，请压住长度导片，并将它向后滑动到能容纳加载的纸张长度的位置上。

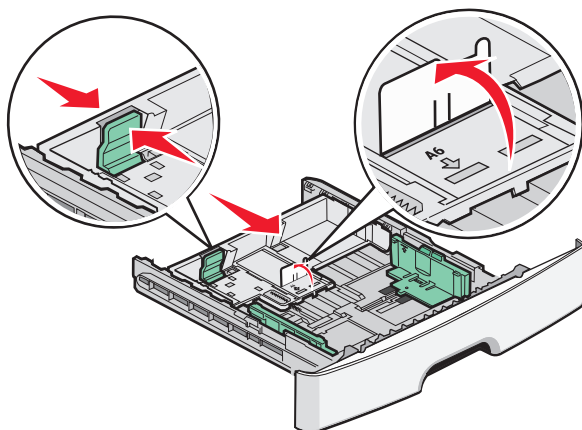


如果您加载 **A6** 尺寸的纸张：

- a** 压住长度导片并将它向进纸匣中心滑动，并滑动到 **A5** 尺寸的位置上。
- b** 升高 **A6** 挡板。

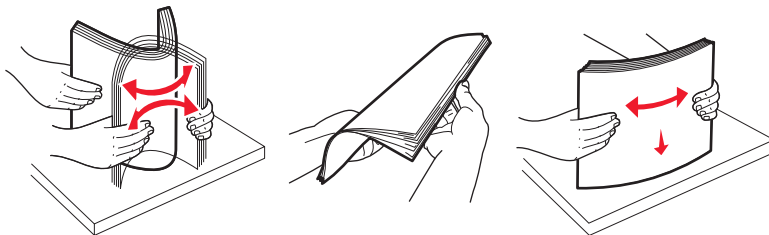
注意：

- 进纸匣 1 只能容纳 150 张 A6 尺寸的纸张。请注意 A6 挡板上的最高加载线，它指出 A6 纸张的最大加载高度。请不要尝试过量加载进纸匣。
- A6 尺寸的纸张不能被加载到进纸匣 2 中。



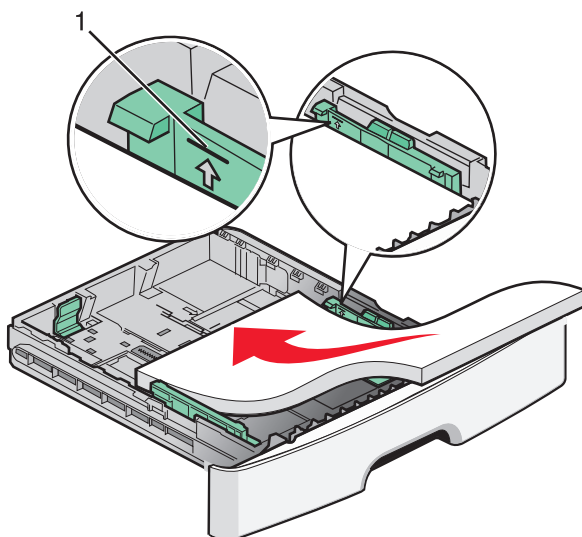
注意： 请使用进纸匣底部的尺寸指示器来帮助放置导片。

- 3** 前后弯曲一沓纸张，使它们松散，然后将它们扇形展开。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



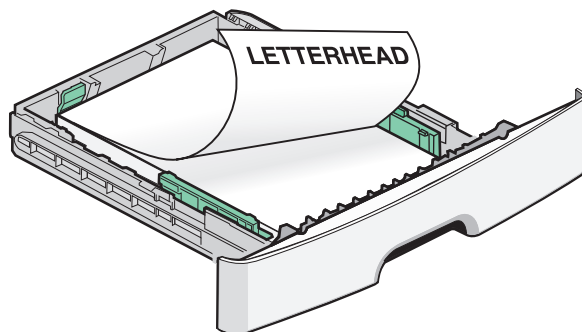
- 4** 如图所示，将纸堆对着进纸匣的后部放入，并让推荐的打印面朝下。

注意： 宽度导片上的最高加载线指出纸张的最大加载高度。不要将 A6 尺寸的纸张加载到最高加载线；进纸匣只能容纳 150 张 A6 尺寸的纸张。

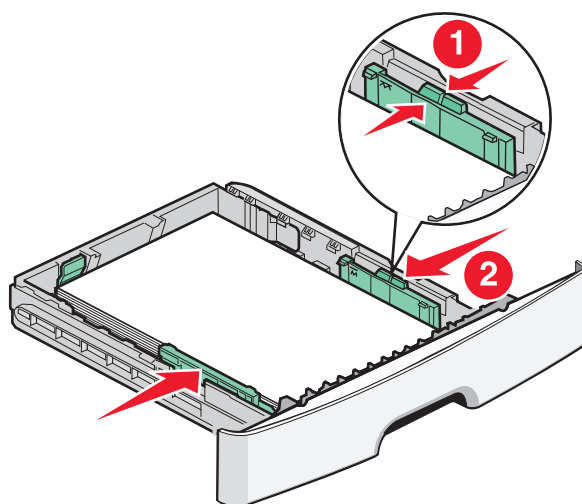


1	最高加载线
---	-------

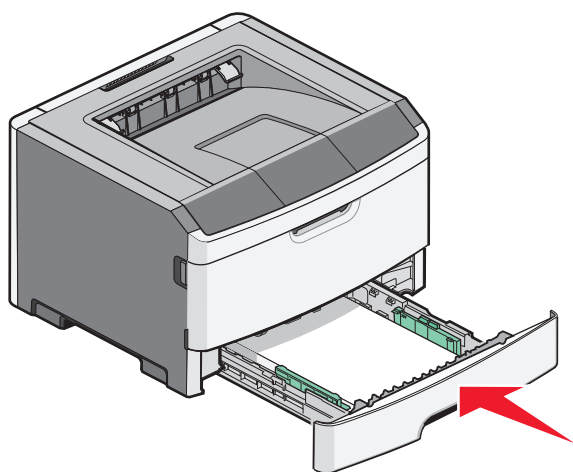
当加载信签时，将页面顶边对着进纸匣的前部，并让设计的打印面朝下。



5 压住并滑动导片，使它们轻轻地接触到纸堆的边缘。



6 插入进纸匣。



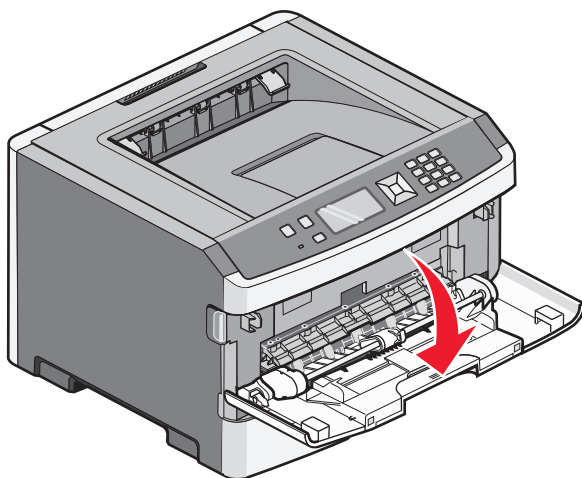
7 如果加载的纸张类型与进纸匣中以前加载的纸张类型不同，请从打印机控制面板上的“纸张”菜单中更改“纸张尺寸/类型”设置。

使用多功能进纸器

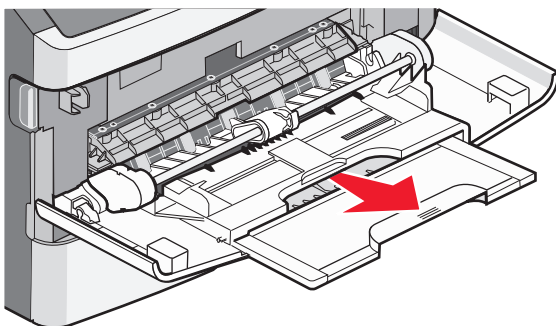
当您使用不同尺寸和类型的纸张或特殊介质（如卡片纸、透明胶片、纸标签和信封）打印时，您可能要使用多功能进纸器。您可能也要将多功能进纸器用于信签或您没有装在进纸匣中的其他特殊介质上的单面打印作业。

打开多功能进纸器

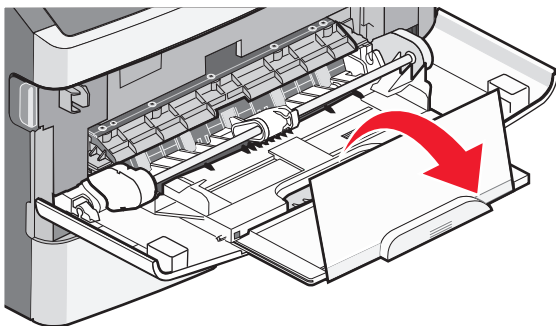
- 1 抓住手柄，然后拉下多功能进纸器盖门。



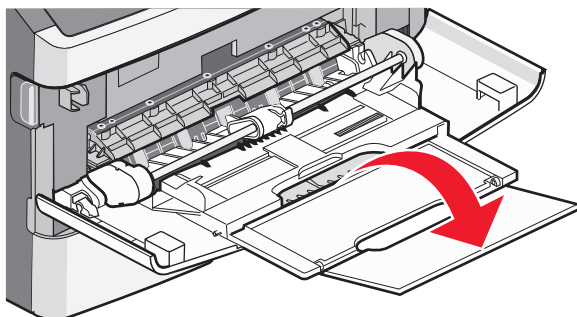
- 2 抓住凸起的手柄，然后向前拉扩展板。



- 3 抓住手柄，然后拉扩展板，使它向前翻转。

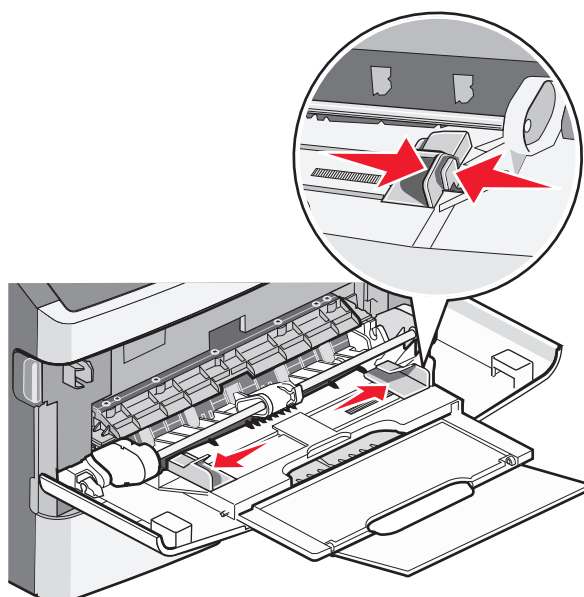


4 将扩展板轻轻地放下，使多功能进纸器完全展开。



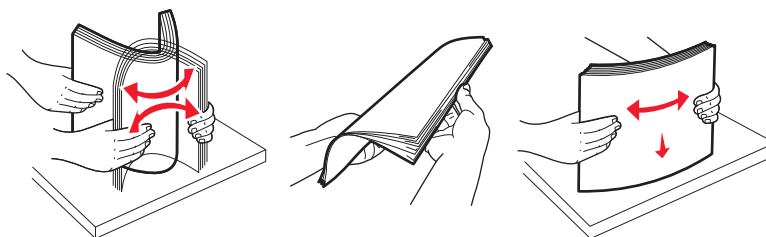
加载多功能进纸器

1 压住右宽度导片上的凸柱，然后将导片完全移出。



2 准备要加载的纸张或特殊介质。

- 前后弯曲纸张或纸标签，使它们松散，然后将它们扇形展开。不要折叠或弄皱纸张或标签。对齐纸张或标签的边缘。



- 拿住透明胶片的边缘，然后将它们扇形展开。对齐透明胶片的边缘。

注意：避免接触透明胶片的打印面。小心不要刮伤它们。



- 前后弯曲信封，使它们松散，然后将它们扇形展开。对齐信封的边缘。

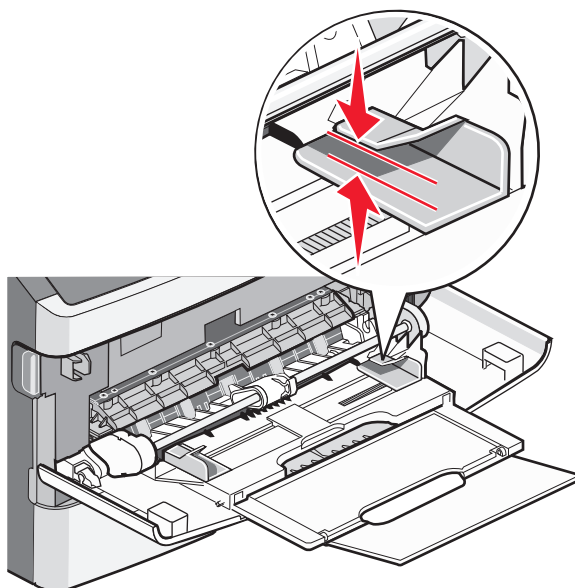


注意：扇形展开信封能防止信封边缘粘连在一起。这样也有助于正确送入信封并避免卡纸。不要折叠或弄皱信封。

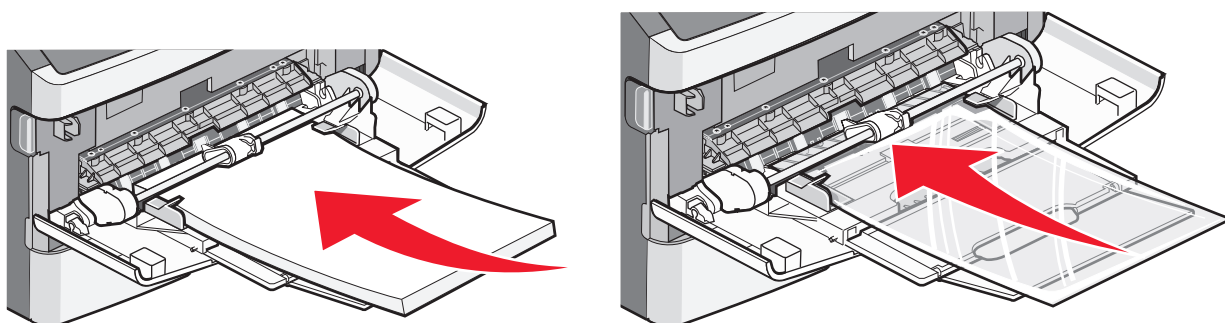
3 加载纸张或特殊介质。

注意：

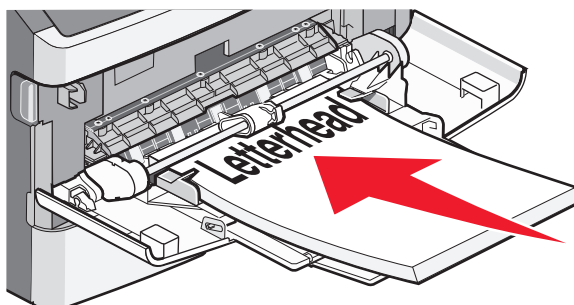
- 不要将纸张强行送入多功能进纸器中。过分用力会导致卡纸。
- 不要用力将纸张或特殊介质压到位于导片上的纸张高度限制器下面，而使纸张或特殊介质超过最大纸堆高度。



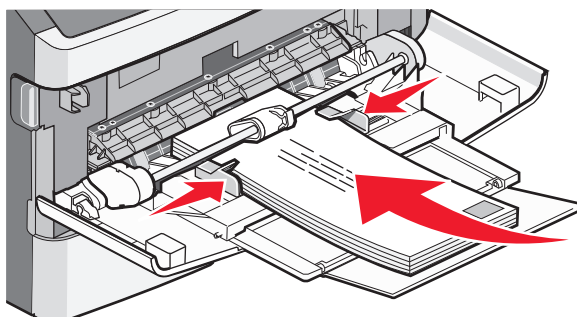
- 加载纸张、透明胶片和卡片纸时，使推荐的打印面朝上，并且顶边首先进入打印机。如需有关加载透明胶片的更多信息，请参阅透明胶片的包装。



- 加载信签时，将印有徽标的一面朝上并且顶边首先进入打印机。

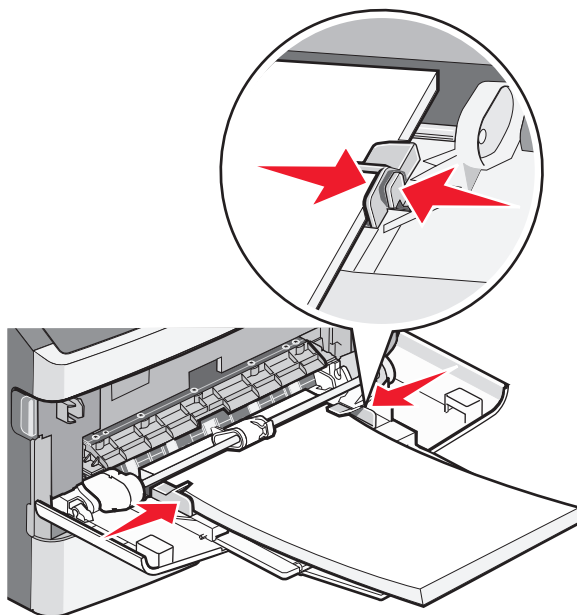


- 加载信封时，使封舌朝下并且贴邮票区域在所示位置上。图示中的邮票和地址只是说明加载信封的正确方向。

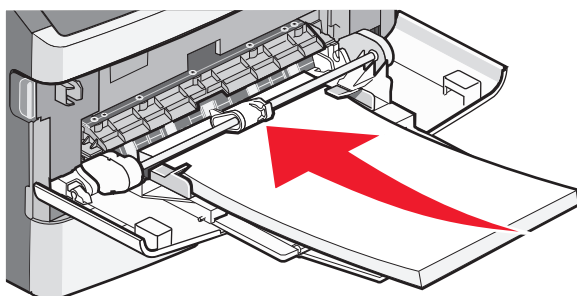


警告—可能的损坏：不要使用已粘贴邮票，有扣子、揷钮、窗口、涂层或自粘口的信封。这些信封会严重损坏打印机。

4 压住右宽度导片上的凸柱来将导片调整到轻轻地接触纸堆边缘的位置。



5 将纸张轻轻地滑入多功能进纸器中，直到它停止。纸张应该平放在多功能进纸器中。请确认纸张松散地放在多功能进纸器中并且没有弯曲或折皱。



6 从打印机控制面板，设置“纸张尺寸”和“纸张类型”。

进纸匣连接和解除连接

除了将进纸匣互相连接之外，您也可以将多功能进纸器和进纸匣连接起来。

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“尺寸”和“类型”设置相同时，进纸匣被自动连接起来。所有进纸匣的“尺寸”和“类型”设置必须从“纸张菜单”进行设置。

解除进纸匣连接

被解除连接的进纸匣具有与其他进纸匣不相同的设置。要使用“纸张菜单”来解除进纸匣连接，请更改该进纸匣的“纸张类型”和“纸张尺寸”设置，使它们与其他进纸匣的设置不同。

- 1 从“纸张菜单”，确认您要解除连接的进纸匣的“类型”设置（例如，普通纸张、信签、自定义类型 <x>）与其他进纸匣的“类型”设置不同。

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>”，或分配您自己的自定义名称。

- 2 确认您要解除连接的进纸匣的“尺寸”设置（例如，letter、A4、statement）与其他进纸匣的“尺寸”设置不同。

注意：“纸张尺寸”设置不是自动的；必须从“纸张菜单”手动设置它们。

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。熔印部件的温度根据指定的“纸张类型”而变化。如果选择错误的“纸张类型”，纸张可能不被正确处理。

为纸张类型创建自定义名称

如果打印机在网络上，您可以使用“内嵌的 Web 服务器”来为被加载的每一种自定义纸张类型定义与“自定义类型 <x>”不同的名称。

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：如果您不知道打印机的 IP 地址，请打印网络设置页并在 TCP/IP 部分中找到地址。




- 2 单击**设置**。
- 3 单击**纸张菜单**。
- 4 单击**自定义名称**。
- 5 在“自定义名称 <x>”框中键入纸张类型的名称。

注意：该自定义名称将替换“自定义类型”和“纸张尺寸”和“纸张类型”菜单下面的自定义类型 <x> 名称。

- 6 单击**提交**。
- 7 单击**自定义类型**。
- 出现**自定义类型**，然后是您的自定义名称。
- 8 从自定义名称旁边的选取列表中选择“纸张类型”设置。
- 9 单击**提交**。

为进纸匣分配自定义纸张类型名称

分配“自定义类型 <x>”名称给进纸匣来连接它或解除连接。将相同的“自定义类型 <x>”名称关联到您想要连接的每一个进纸匣。只有分配了相同自定义名称的进纸匣将连接在一起。

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 从打印机控制面板，按 .
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现  **纸张菜单**，然后按 .

- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√纸张尺寸/类型**，然后按 **⏵**。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到 **√** 出现在进纸匣名称的旁边，然后按 **⏵**。
出现“纸张尺寸”菜单。
- 6 再次按 **⏵**。
出现“纸张类型”菜单。
- 7 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√自定义类型 <x>** 或其他自定义名称，然后按 **⏵**。
出现**正在提交选择**，接着出现**纸张菜单**。
- 8 检验是否将正确的“纸张类型”关联到自定义名称。
注意：“普通纸张”是出厂默认的，与所有“自定义类型 <x>”名称和用户定义的自定义名称相关联的“纸张类型”。
 - a 从“纸张”菜单，按向下箭头按钮，直到出现 **√自定义类型**，然后按 **⏵**。
 - b 按向下箭头按钮，直到 **√** 出现在您在第 53 页中的步骤 7 中选择的自定义纸张类型名称的旁边，然后按 **⏵**。
 - c 按向下箭头按钮，直到 **√** 出现在您需要的“纸张类型”设置的旁边，然后按 **⏵**。

纸张和特殊介质使用指南

纸张和特殊介质包括纸张、卡片纸、信封、纸标签和透明胶片。在打印之前，必须考虑许多与选择纸张和特殊介质相关的事项。本章节提供有关选择和保管纸张和特殊介质的信息。

建议您在大量购买准备使用的纸张或特殊介质之前试用一些样张。

如需有关打印机支持的纸张和特殊介质类型的更多信息，请参阅可在 **Lexmark** 的 Web 站点：
www.lexmark.com 上获得的 *Card Stock & Label Guide*（卡片纸和标签使用指南）。

纸张使用指南

选择正确的纸张或特殊介质能减少打印问题。为获得最佳打印质量，请在大量购买之前试用一些纸张或特殊介质的样张。

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

打印机进纸匣可以自动送入重量最大为 90 克/平方米（24 磅铜版纸）纵向纹理的纸张。多功能进纸器可以自动送入重量最大为 163 克/平方米（43 磅铜版纸）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 磅铜版纸）纵向纹理的纸张。对于小于 182 x 257 毫米（7.2 x 10.1 英寸）的纸张，建议使用 90 克/平方米（24 磅）或更重的纸张。

注意：双面打印仅支持 60 - 90 克/平方米（16 - 24 磅铜版纸）的纸张。

卷曲度

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

平滑度

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

水分含量

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

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

纹理方向

纹理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 – 90 克/平方米（16 – 24 磅铜版纸）的纸张，推荐使用纵向纹理。

纤维含量

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

不可接受的纸张

建议不要将下列纸张类型用于打印机：

- 用于免复写纸复印、经过化学处理的纸张，也称为无碳纸、无碳复写纸（CCP）或不需要碳（NCR）的纸张
- 用可能污染打印机的化学物质制造的预印纸
- 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）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

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。
- 不要使用经手工切割或裁剪的纸张、纸标签或卡片纸。
- 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 – 90 克/平方米（16 – 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 230° C（446° F）的高温而不熔化或释放有害物质。使用不受碳粉中的树脂影响的墨水。氧化墨水和油墨通常可以满足这些要求；乳胶墨水可能不满足。若有疑问，请与纸张供应商联系。

预印纸张（例如信签）必须能够承受高达 230° C（446° F）的高温而不熔化或释放有害物质。

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办公用纸。在 1998 年，Lexmark 就向美国政府提交了研究证明，认为美国主要厂家生产的再生纸的进纸能力和非再生纸一样好。但不能完全说所有再生纸都将很好地进纸。

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

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

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

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

再生纸、较轻（<60 克/平方米[16 磅铜版纸]）和/或较薄（<3.8 密耳[0.1 毫米]）的纸张，以及横向纹理剪切用于纵向（或短边）进纸打印机的纸张可能具有比进纸可靠性的要求低的抗弯曲性。在将这些类型的纸张用于激光（电子照排）打印之前，请咨询一下您的纸张供应商。请记住这些只是常规使用指南，即使符合这些使用指南的纸张仍然有可能在任何激光打印机中造成进纸问题（例如，如果纸张在正常打印环境中过度卷曲）。

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、重量和容量

下列表格提供有关标准和可选纸张来源的信息以及它们支持的纸张类型和容量。

注意：如需使用未列出的纸张尺寸，请选择最接近的较大列出尺寸。

如需有关卡片纸和标签的信息，请参阅可在 Lexmark 的 Web 站点：<http://support.lexmark.com> 上获得的 *Card Stock & Label Guide*（卡片纸和标签使用指南）。

打印机支持的纸张类型和重量

打印机引擎和双面打印路径支持 60 - 90 克/平方米（16 - 24 磅）的纸张重量。多功能进纸器支持 60 - 163 克/平方米（16 - 43 磅）的纸张重量。

注意：进纸匣选件不对所有型号可用。

纸张类型	标准 250 页进纸匣 (进纸匣 1)	标准或可选的 250 页进纸匣 (进纸匣 2)	550 页进纸匣选件 (进纸匣 2)	多功能进纸器	双面打印通道
纸张 <ul style="list-style-type: none"> • 普通纸张 • 轻磅纸张 • 重磅纸张 • 粗糙/棉纸 • 再生纸 • 自定义 	✓	✓	✓	✓	✓
铜版纸	✓	✓	✓	✓	✓
信签	✓	✓	✓	✓	✓
预印纸	✓	✓	✓	✓	✓
彩色纸	✓	✓	✓	✓	✓
卡片纸	X	X	X	✓	X
光面纸	X	X	X	X	X
纸标签 ¹	✓	✓	✓	✓	X
透明胶片	✓	X	X	✓	X
信封（光滑） ²	X	X	X	✓	X
¹ 单面纸标签支持偶尔使用。建议每个月打印纸标签不多于 20 张。不支持乙烯基、药品和双面标签。 ² 使用当单独面朝下放在桌子上时平整的信封。					

打印机支持的纸张尺寸

注意：进纸匣选件不对所有型号可用。

纸张尺寸	大小	标准 250 页进纸匣 (进纸匣 1)	标准或可选的 250 页进纸匣 (进纸匣 2)	550 页进纸匣选件 (进纸匣 2)	多功能进纸器	双面打印通道
A4	210 x 297 毫米 (8.3 x 11.7 英寸)	✓	✓	✓	✓	✓
A5	148 x 210 毫米 (5.8 x 8.3 英寸)	✓	✓	✓	✓	X
A6¹	105 x 148 毫米 (4.1 x 5.8 英寸)	✓	X	X	✓	X
Executive	184 x 267 毫米 (7.3 x 10.5 英寸)	✓	✓	✓	✓	X
Folio	216 x 330 毫米 (8.5 x 13 英寸)	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 毫米 (7.2 x 10.1 英寸)	✓	✓	✓	✓	X
Legal	216 x 356 毫米 (8.5 x 14 英寸)	✓	✓	✓	✓	✓
Letter	216 x 279 毫米 (8.5 x 11 英寸)	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (墨西哥)²	216 x 340 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	✓	✓	✓	✓	✓
Statement	140 x 216 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	✓	✓	✓	✓	X
Universal³	76.2 x 127 毫米 (3 x 5 英寸)，最大至 216 x 356 毫米 (8.5 x 14 英寸)	✓	✓	✓	✓	✓
B5 Envelope	176 x 250 毫米 (6.9 x 9.8 英寸)	X	X	X	✓	X
C5 Envelope	162 x 229 毫米 (6.4 x 9 英寸)	X	X	X	✓	X
DL Envelope	110 x 220 毫米 (4.3 x 8.7 英寸)	X	X	X	✓	X

¹ A6 仅支持纵向纹理的纸张。

² 该尺寸设置将页面格式化为 216 x 356 毫米 (8.5 x 14 英寸)，除非尺寸由软件应用程序指定。

³ 如果您要使用的纸张尺寸未被列出，请配置 **Universal** 纸张尺寸。如需更多信息，请参阅第 42 页“配置 Universal 纸张设置”。

纸张尺寸	大小	标准 250 页进纸匣 (进纸匣 1)	标准或可选的 250 页进纸匣 (进纸匣 2)	550 页进纸匣选件 (进纸匣 2)	多功能进纸器	双面打印通道
7 3/4 Envelope (Monarch)	98 x 191 毫米 (3.9 x 7.5 英寸)	X	X	X	✓	X
9 Envelope	98 x 225 毫米 (3.9 x 8.9 英寸)	X	X	X	✓	X
10 Envelope	105 x 241 毫米 (4.1 x 9.5 英寸)	X	X	X	✓	X
其他 信封	216 x 356 毫米 (8.5 x 14 英寸)	X	X	X	✓	X

¹ A6 仅支持纵向纹理的纸张。

² 该尺寸设置将页面格式化为 216 x 356 毫米 (8.5 x 14 英寸)，除非尺寸由软件应用程序指定。

³ 如果您要使用的纸张尺寸未被列出，请配置 **Universal** 纸张尺寸。如需更多信息，请参阅第 42 页“配置 Universal 纸张设置”。

进纸匣容量

进纸匣和多功能进纸器的容量都基于 75 克/平方米 (20 磅) 的纸张计算。

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114页“避免卡纸”和第56页“保存纸张”。

打印文档

打印文档

- 1 将纸张加载到进纸匣或进纸器中。
- 2 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，将“纸张尺寸/类型”设置为与加载的纸张相符。
- 3 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**，然后根据需要调整设置。

注意：要使用特定尺寸或类型的纸张打印，请根据加载的纸张调整纸张尺寸或类型设置，或者选择适当的进纸匣或进纸器。

- c 单击**确定**，然后单击**确定**。

对于 Macintosh 用户

- a 在“设定页面”对话框中，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”对话框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”对话框和弹出菜单根据需要调整设置。

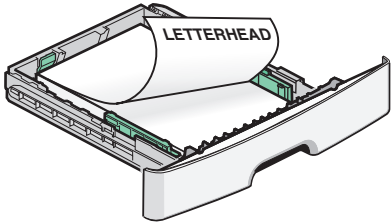
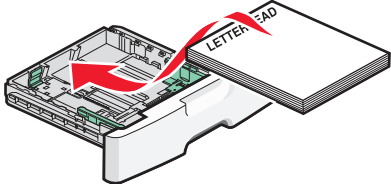
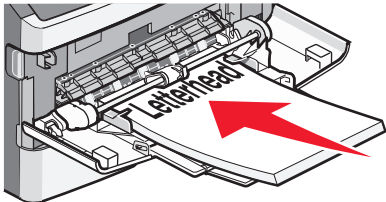
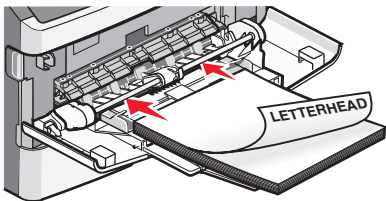
注意：要使用特定类型的纸张打印，请根据加载的纸张调整纸张类型设置，或者选择适当的进纸匣或进纸器。

- 3 单击**打印**。

使用特殊介质打印

使用信签的提示

当使用信签打印时页面方向很重要。请使用下面的表格来确定加载信签的方向：

来源或过程	打印面	纸张方向
<ul style="list-style-type: none">• 标准 250 页进纸匣• 250 页进纸匣选件• 550 页进纸匣选件	印好的信签设计面朝下放置。	带徽标的页面顶部被放在进纸匣的前部。 
从进纸匣进行双面（两面）打印	印好的信签设计面朝上放置。	带徽标的页面顶部被放在进纸匣的前部。 
多功能进纸器（单面打印）	预印的信签设计面朝上放置。	带徽标的页面顶部应该首先进入多功能进纸器。 
多功能进纸器（双面打印）	预印的信签设计面朝下放置。	带徽标的页面顶部应该最后进入多功能进纸器。 
注意： 请与制造商或供应商一起检查以确定所选择的预印信签是否能用于激光打印机。		

使用透明胶片的提示

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：

- 从标准 250 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 175° C (350° F) 的高温而不会熔化、褪色、偏移或释放有害释出物。

注意：如果“透明胶片重量”设置为“重”并且“透明胶片纹理”设置为“粗糙”，透明胶片可以在最高 180° C (356° F) 的温度下打印。请使用“内嵌的 Web 服务器”，或从打印机控制面板上的“纸张菜单”来选择这些设置。

- 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 70X7240 的 letter 尺寸透明胶片和 Lexmark 部件号为 12A5010 的 A4 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：

- 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 210° C (410° F) 的高温而不会封口、起皱、过度卷曲或释放有害释出物。

注意：如果“信封重量”被设置为“重”并且“信封纹理”被设置为“粗糙”，可以在更高的熔印温度下打印信封，最高为 220° C (428° F)。请使用“内嵌的 Web 服务器”，或从打印机控制面板上的“纸张”菜单来选择这些设置。

- 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。只要含棉量等于或低于 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、镂空、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
 - 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：只能使用纸标签页。不支持乙烯基、药品和双面标签。

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

当使用标签打印时：

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

注意：如果“标签重量”被设置为“重”，可以在更高的熔印温度下打印标签，最高为 220° C（428° F）。请使用“内嵌的 Web 服务器”，或从打印机控制面板上的“纸张”菜单来选择此设置。
 - 标签粘胶、表面层（可打印的介质）以及外涂层能承受 25 psi（172 kPa）的高压而不分层、边缘不渗漏，或释放有害的气体。
- 不要使用底衬光滑的标签。
- 使用完整的标签页。不完整的标签页会导致标签在打印时脱落，从而造成卡纸。不完整标签页上的粘胶还会污染打印机和碳粉盒，这样造成的打印机和碳粉盒的损坏不在保修范围内。
- 不要使用有暴露粘胶的标签。
- 不要在标签边缘，穿孔或标签切口之间 1 毫米（0.04 英寸）之内打印。
- 确保粘胶衬纸没有到纸张边缘。建议粘胶涂层区域至少离标签边缘 1 毫米（0.04 英寸）。粘胶材料会污染打印机，这样造成的损坏不在保修范围内。
- 如果不能分区涂粘胶，在引导边和驱动边上应该去掉 2 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：

- 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 210° C（410° 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，请使用纵向纹理的卡片纸。

打印保密和其他挂起作业

在打印机中挂起作业

当您发送作业到打印机时，可以指定要打印机将作业保留在内存中，直到您从打印机控制面板启动作业。所有能够由用户在打印机上启动的打印作业被称为 *挂起作业*。

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

作业类型	描述
保密	当您发送“保密”打印作业到打印机时，您必须从计算机创建 PIN 码。PIN 码必须是使用数字 0 - 9 的四位数。作业被保留在打印机内存中，直到您在打印机控制面板上输入了 PIN 码并选择打印或删除作业。
校验	当您发送“校验”打印作业时，打印机打印一份副本，并将剩余的份数保留在打印机内存中。“校验”打印让您在打印剩余份数之前检查第一份副本，看它是否令人满意。一旦打印完所有副本，将自动从打印机内存中删除作业。
保留	当您发送“保留”打印作业时，打印机不立即打印作业。它将作业保存在内存中，以便您可以在以后打印它。作业被保留在内存中，直到您从“挂起作业”菜单删除它。
重复	当您发送“重复”打印作业时，打印机打印作业的所有请求副本并将作业保存在内存中，以便您能够在以后打印更多的副本。只要作业仍然保存在内存中，您随时可以打印额外的副本。

其他类型的挂起作业包括：

- 来自各种来源，包括 Lexmark™ Document Solutions Suite (LDSS) 的配置文件
- 来自 kiosk 的表单
- 书签
- 未打印的作业，称为 *暂存作业*

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。重复和保留作业则继续保留在打印机中，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**其他选项**，然后单击**打印并挂起**。
- 4 选择作业类型（“保密”、“重复”、“保留”或“校验”），然后分配用户名。对于保密作业，还要输入四位数的 PIN 码。
- 5 单击**确定或打印**，然后走到打印机前面来释放作业。
- 6 从打印机控制面板，按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓挂起作业**，然后按 **✓**。
- 7 按向上或向下箭头按钮，直到 **✓** 出现在您的用户名旁边，然后按 **✓**。
- 8 按向上或向下箭头按钮，直到 **✓** 出现在作业类型或作业名称旁边，然后按 **✓**。
如果您选择作业名称，请继续执行第65页中的步骤 11。
- 9 选择作业类型后，使用键盘来输入您的 PIN 码。
如果您输入无效的 PIN 码，会出现“无效的 PIN 码”屏幕。
 - 要重新输入 PIN 码，请确认出现 **✓重试**，然后按 **✓**。
 - 要取消 PIN 码，按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消**，然后按 **✓**。

10 按向上或向下箭头按钮，直到 ✓ 出现在您要打印的作业旁边，然后按 (✓)。

11 按向上或向下箭头按钮，直到 ✓ 出现在您要打印的份数旁边，然后按 (✓)。

注意：如果需要，请使用键盘来输入份数。

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 选择作业类型（“保密”、“重复”、“保留”或“校验”），然后分配用户名。对于保密作业，还要输入四位数的 PIN 码。

4 单击**好或打印**，然后走到打印机前面来释放作业。

5 从打印机控制面板，按向上或向下箭头按钮，直到出现 ✓**挂起作业**，然后按 (✓)。

6 按向上或向下箭头按钮，直到 ✓ 出现在您的用户名旁边，然后按 (✓)。

7 按向上或向下箭头按钮，直到 ✓ 出现在作业类型或作业名称旁边，然后按 (✓)。

如果您选择作业名称，请继续执行第65页中的步骤 10。

8 选择作业类型后，使用键盘来输入您的 PIN 码。

如果您输入无效的 PIN 码，会出现“无效的 PIN 码”屏幕。

- 要重新输入 PIN 码，请确认出现 ✓**重试**，然后按 (✓)。
- 要取消 PIN 码，按向上或向下箭头按钮，直到出现 ✓**取消**，然后按 (✓)。

9 按向上或向下箭头按钮，直到 ✓ 出现在您要打印的作业旁边，然后按 (✓)。

10 按向上或向下箭头按钮，直到 ✓ 出现在您要打印的份数旁边，然后按 (✓)。

注意：如果需要，请使用键盘来输入份数。


打印信息页

如需有关打印信息页的更多信息，请参阅第 28 页“打印菜单设置页”和第 29 页“打印网络设置页”。

打印字体样本列表

要打印当前可用于该打印机的字体样本：

1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。

2 从打印机控制面板，按 .

3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 ✓**报告**，然后按 (✓)。

- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√打印字体**，然后按 **⏵**。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到 **√** 出现在 **PCL 字体**、**PostScript 字体** 或 **PPDS 字体** 的旁边，然后按 **⏵**。

注意：PPDS 字体仅在 PPDS 数据流已被激活时出现。

打印出字体样本列表之后，出现**就绪**。

打印目录列表

目录列表显示保存在闪存中的资源。

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 从打印机控制面板，按 **⏴**。
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√报告**，然后按 **⏵**。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√打印目录**，然后按 **⏵**。

打印出目录列表之后，打印机返回到**就绪**状态。

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 **⏵** 和向右箭头按钮，并同时打开打印机电源。
- 3 当出现时钟时松开按钮，并等待**配置菜单**出现。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√打印质量页**，然后按 **⏵**。
打印出打印质量测试页。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√退出配置菜单**，然后按 **⏵**。
短暂出现**正在复位打印机**，接着是时钟，然后出现**就绪**。

取消打印作业

从打印机控制面板取消打印作业

如果作业正在格式化或已经开始打印，并且在显示屏的第一行上出现**取消作业**：


- 1 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√取消**。
出现作业列表。
- 2 按向上或向下箭头按钮，直到 **√** 出现在您要取消的作业旁边，然后按 **⏵**。

注意：一旦打印作业被发送，要容易地取消作业，请按 **✖**。出现**已停止**屏幕。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√取消作业**，然后按 **⏵**。

从计算机取消打印作业

对于 Windows 用户

1 打开“打印机”文件夹：

- a 单击 ，或单击**开始**，然后单击**运行**。
 - b 在“开始搜索”或“运行”框中，键入 **control printers**。
 - c 按 **Enter**（回车键），或单击**确定**。
- 打开“打印机”文件夹。

2 双击打印机图标。

3 选择要取消的作业。

4 在键盘上按 **Delete**（删除键）。

从 Windows 任务栏：

当发送要打印的作业时，在任务栏的右角出现一个小的打印机图标。

1 双击打印机图标。

在打印机窗口中出现一个打印作业列表。

2 选择要取消的作业。

3 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**。
- 2 单击**打印和传真**，然后双击打印机图标。
- 3 从打印机窗口，选择要取消的作业。
- 4 从窗口顶部的图标栏，单击**删除**图标。

在 Mac OS X 10.4 版本和更早的操作系统中：

- 1 从“转到”菜单，选择**应用程序**。
- 2 双击**实用程序**，然后双击**打印机设置实用程序**或**打印中心**。
- 3 双击打印机图标。
- 4 从打印机窗口，选择要取消的作业。
- 5 从窗口顶部的图标栏，单击**删除**图标。

理解打印机菜单

菜单列表

纸张菜单

默认纸张来源
纸张尺寸/类型
配置多功能进纸器
替换尺寸
纸张纹理
纸张重量
加载纸张
自定义类型
Universal 设置

报告

菜单设置页
设备统计
网络设置页
无线设置页
配置文件列表
Netware 设置页
打印字体
打印目录
资产报告

网络/端口

活动 NIC
标准网络菜单
标准 USB 菜单
并口菜单
SMTP 设置菜单

安全

杂项
保密打印
安全审核日志
设置日期/时间

设置

常规设置
设置菜单
输出菜单
质量菜单
实用程序菜单
XPS 菜单
PDF 菜单
PostScript 菜单
PCL 仿真菜单
HTML 菜单
图像菜单

纸张菜单

“默认纸张来源” 菜单

菜单项	描述
默认纸张来源 进纸匣 <x> 多功能进纸器 手动纸张 手动信封	为所有打印作业设置默认的纸张来源 注意： <ul style="list-style-type: none">• 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。• “进纸匣 1”是出厂默认设置。• 只有已安装的纸张来源将作为菜单设置出现。• 被打印作业选定的纸张来源将覆盖打印作业期间的“默认纸张来源”设置。• 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，作业使用连接的进纸匣打印。

“纸张尺寸/类型” 菜单

菜单项	描述
进纸匣 <x> 尺寸 A4 A5 A6 JIS B5 Executive Folio Legal Letter Oficio（墨西哥） Statement Universal	指定每个进纸匣中加载的纸张尺寸 注意： <ul style="list-style-type: none">• Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。• 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。多功能进纸器也可以连接。当一个进纸匣变空时，作业使用连接进纸匣中的纸张打印。• A6 纸张尺寸仅在进纸匣 1 和多功能进纸器中被支持。
注意： 此菜单中只列出已安装的进纸匣和进纸器。	

菜单项	描述
进纸匣 <x> 类型 普通纸张 透明胶片 再生纸 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>	指定每个进纸匣中加载的纸张类型 注意： <ul style="list-style-type: none"> “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厂默认设置。 如果可用，用户定义的名称将代替“自定义类型 <x>”出现。 使用此菜单项来配置自动进纸匣连接。
手动纸张尺寸 A4 A5 A6 Executive Folio JIS B5 Legal Letter Oficio（墨西哥） Statement Universal	指定被手动加载到多功能进纸器中的纸张尺寸 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。
手动纸张类型 普通纸张 卡片纸 透明胶片 再生纸 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>	指定被手动加载到多功能进纸器中的纸张类型 注意： <ul style="list-style-type: none"> “普通纸张”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“手动”，才能使“手动纸张”作为菜单项出现。
注意： 此菜单中只列出已安装的进纸匣和进纸器。	

菜单项	描述
多功能进纸器尺寸 A4 A5 A6 Executive Folio JIS B5 Legal Letter Oficio (墨西哥) Statement Universal 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 Envelope C5 Envelope B5 Envelope DL Envelope 其他信封	指定多功能进纸器中加载的纸张尺寸 注意: <ul style="list-style-type: none"> • Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。 • 菜单项仅在多功能进纸器被配置为“盒子”时应用。必须从“纸张”菜单将“配置多功能进纸器”设置为“盒子”。 • 多功能进纸器不会自动检测纸张尺寸。必须设置纸张尺寸值。
多功能进纸器类型 普通纸张 卡片纸 透明胶片 再生纸 标签 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 自定义类型 <x>	指定多功能进纸器中加载的纸张类型 注意: <ul style="list-style-type: none"> • “普通纸张”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”作为菜单项出现。
手动信封尺寸 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 Envelope C5 Envelope B5 Envelope DL Envelope 其他信封	指定被手动加载到多功能进纸器中的信封尺寸 注意: 10 Envelope 是美国的出厂默认设置。DL Envelope 是国际通用的出厂默认设置。
注意: 此菜单中只列出已安装的进纸匣和进纸器。	

菜单项	描述
手动信封类型 信封 自定义类型 <x>	指定被手动加载到多功能进纸器中的信封类型 注意： “信封”是出厂默认设置。
注意： 此菜单中只列出已安装的进纸匣和进纸器。	

“配置多功能进纸器”菜单

菜单项	描述
配置多功能进纸器 盒子 手动	确定打印机何时选择多功能进纸器中的纸张 注意： <ul style="list-style-type: none"> “盒子”是出厂默认设置。 “盒子”设置将多功能进纸器配置为自动纸张来源。 当选择“手动”时，多功能进纸器只能被用于手动送入打印作业。

“替换尺寸”菜单

菜单项	描述
替换尺寸 关 Statement/A5 Letter/A4 所有列出的尺寸	如果请求的纸张尺寸不可用，用指定的纸张尺寸替换 注意： <ul style="list-style-type: none"> “所有列出的尺寸”是出厂默认设置。允许所有可用的替换。 “关”设置表示不允许尺寸替换。 设置替换让作业打印，但不出现“更改纸张”消息。

“纸张纹理”菜单

菜单项	描述
普通纸张纹理 平滑 正常 粗糙	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。
卡片纸纹理 平滑 正常 粗糙	指定在特定进纸匣中加载的卡片纸的相对纹理 注意： <ul style="list-style-type: none"> “正常”是出厂默认设置。 设置仅在卡片纸被支持时出现。
透明胶片纹理 平滑 正常 粗糙	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。

菜单项	描述
再生纸纹理 平滑 正常 粗糙	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。
标签纹理 平滑 正常 粗糙	指定在特定进纸匣中加载的标签的相对纹理 注意： “正常”是出厂默认设置。
铜版纸纹理 平滑 正常 粗糙	指定在特定进纸匣中加载的铜版纸的相对纹理 注意： “粗糙”是出厂默认设置。
信封纹理 平滑 正常 粗糙	指定在特定进纸匣中加载的信封的相对纹理 注意： “正常”是出厂默认设置。
粗糙信封纹理 粗糙	指定在特定进纸匣中加载的信封的相对纹理 注意： “粗糙”是出厂默认设置。
信签纹理 平滑 正常 粗糙	指定在特定进纸匣中加载的信签的相对纹理 注意： “正常”是出厂默认设置。
预印纸纹理 平滑 正常 粗糙	指定在特定进纸匣中加载的预印纸的相对纹理 注意： “正常”是出厂默认设置。
彩色纸纹理 平滑 正常 粗糙	指定在特定进纸匣中加载的彩色纸的相对纹理 注意： “正常”是出厂默认设置。
轻磅纸张纹理 平滑 正常 粗糙	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。
重磅纸张纹理 平滑 正常 粗糙	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。
粗糙/棉纸纹理 粗糙	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对纹理 注意： “粗糙”是出厂默认设置。

菜单项	描述
自定义 <x> 纹理 平滑 正常 粗糙	指定在特定进纸匣中加载的自定义纸张的相对纹理 注意： <ul style="list-style-type: none"> “正常”是出厂默认设置。 设置仅在自定义类型被支持时出现。

“纸张重量”菜单

菜单项	描述
普通纸张重量 轻 正常 重	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
卡片纸重量 轻 正常 重	指定在特定进纸匣中加载的卡片纸的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
透明胶片重量 轻 正常 重	指定在特定进纸匣中加载的透明胶片的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
再生纸重量 轻 正常 重	指定在特定进纸匣中加载的再生纸的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
标签重量 轻 正常 重	指定在特定进纸匣中加载的标签的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
铜版纸重量 轻 正常 重	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
信封重量 轻 正常 重	指定在特定进纸匣中加载的信封的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
粗糙信封重量 轻 正常 重	指定在特定进纸匣中加载的粗糙信封的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。

菜单项	描述
信签重量 轻 正常 重	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
预印纸重量 轻 正常 重	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
彩色纸重量 轻 正常 重	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
轻磅纸张重量 轻	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对重量
重磅纸张重量 重	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对重量
粗糙/棉纸重量 轻 正常 重	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
自定义 <x> 重量 轻 正常 重	指定在特定进纸匣中加载的自定义纸张类型的相对重量 注意： <ul style="list-style-type: none"> “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
加载再生纸 双面打印 关	确定是否双面打印所有指定“再生纸”作为纸张类型的作业 注意： “关”是出厂默认设置。
加载铜版纸 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。
加载信签 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。
注意： <ul style="list-style-type: none"> “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“打印属性”选择了单面打印。 如果选择“双面打印”，所有打印作业在发送时都通过双面打印部件，包括单面作业。 	

菜单项	描述
加载预印纸 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。
加载彩色纸 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。
加载轻磅纸张 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 注意： “关”是出厂默认设置。
加载重磅纸张 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。
加载自定义 <x> 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： <ul style="list-style-type: none"> “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。
注意： <ul style="list-style-type: none"> “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“打印属性”选择了单面打印。 如果选择“双面打印”，所有打印作业在发送时都通过双面打印部件，包括单面作业。 	

“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 标签 信封 粗糙/棉纸	将纸张或特殊介质类型关联到出厂默认的 自定义类型 <x> 名称，或者从“内嵌的 Web 服务器”或 MarkVision™ Professional 创建的用户定义的“自定义名称”。该用户定义的名称将代替 自定义类型 <x> 显示。 注意： <ul style="list-style-type: none"> “纸张”是“自定义类型”的出厂默认设置。 自定义介质类型必须被选定的进纸匣或进纸器支持才能从该来源打印。
再生纸 纸张 卡片纸 透明胶片 标签 信封 棉纸	当在其他菜单中选择“再生纸”设置时，指定纸张类型 注意： <ul style="list-style-type: none"> “纸张”是出厂默认设置。 “再生纸”类型必须被选定的进纸匣或进纸器支持才能从该来源打印。


Universal 设置菜单

这些菜单项被用于指定“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。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 英寸 毫米	指定度量单位 注意： <ul style="list-style-type: none">“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 3 – 14.17 英寸 76 – 360 毫米	设置纵向宽度 注意： <ul style="list-style-type: none">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 3 – 14.17 英寸 76 – 360 毫米	设置纵向高度 注意： <ul style="list-style-type: none">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 短边 长边	指定进纸方向 注意： <ul style="list-style-type: none">“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长度时出现。

“报告”菜单

“报告”菜单

如需打印报告，请使用箭头按钮来导览至您需要的报告类型，然后按 .

菜单项	描述
菜单设置页	打印包含有关进纸匣中加载的纸张、已安装内存、总页数、警报、超时、打印机控制面板语言、TCP/IP 地址、耗材状态、网络连接状态的信息以及其他信息的报告
设备统计	打印包含打印机统计信息，例如耗材信息和有关打印页面详细信息的报告
网络设置页	打印包含有关网络打印机设置信息，例如 TCP/IP 地址信息的报告 注意： 此菜单项仅对于网络打印机或连接到打印服务器的打印机出现。

菜单项	描述
网络 <x> 设置页	打印包含有关网络打印机设置信息，例如 TCP/IP 地址信息的报告 注意： <ul style="list-style-type: none"> 此菜单项仅在安装了多个网络选件时可用。 此菜单项仅对于网络打印机或连接到打印服务器的打印机出现。
无线设置页	打印包含有关无线网络打印机设置信息，例如 TCP/IP 地址信息的报告 注意： <ul style="list-style-type: none"> 此菜单项在无线打印机型号上可用。 此菜单项仅对于网络打印机或连接到打印服务器的打印机出现。
配置文件列表	打印存储在打印机中的配置文件列表
NetWare 设置页	打印包含有关网络设置的 NetWare 特定信息的报告 注意： 此菜单项仅对于安装了内置式打印服务器的打印机出现。
打印字体 PCL 字体 PostScript 字体	用英语打印可用于打印机中当前设置的打印机语言的所有字体的报告 注意： 对于 PCL 和 PostScript 仿真提供了单独的字体列表。每一个仿真报告包含有关每种语言的可用字体的打印示例和信息。
打印目录	打印存储在闪存卡选件上的所有资源列表 注意： <ul style="list-style-type: none"> “作业缓冲区大小”必须设置为 100%。 闪存选件必须安装正确并工作正常。
资产报告	打印包含资产信息，包括打印机序列号和型号名称的报告。报告包含能被扫描到资产数据库中的文本和 UPC 条形码。

“网络/端口”菜单

活动 NIC 菜单

菜单项	描述
活动 NIC 自动 <可用网卡列表>	注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 此菜单项仅在网卡选件已安装时才出现。

“标准网络”或“网络 <x>”菜单

菜单项	描述
PCL 智能切换 开 关	设置打印机在打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真，而不管默认的打印机语言是什么 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 当使用“关”设置时，打印机不检查输入的数据。 当使用“关”设置时，如果“PS 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PostScript 仿真。如果“PS 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。
PS 智能切换 开 关	设置打印机在打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真，而不管默认的打印机语言是什么 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 当使用“关”设置时，打印机不检查输入的数据。 当使用“关”设置时，如果“PCL 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PCL 仿真。如果“PCL 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。
NPA 模式 关 自动	设置打印机按照 NPA 协议定义的惯例执行双向通信所要求的特殊处理 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 从打印机控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。
网络缓冲区 自动 3K 至 <允许的最大值>	设置网络输入缓冲区的大小 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 值可以以 1K 为单位进行调整。 允许的最大值由打印机中的内存数量，其他连接缓冲区的大小，以及“资源保存”是设置为“开”还是“关”决定。 要增加网络缓冲区的最大值，可禁用并口和 USB 缓冲区或减小它们的大小设置值。 从打印机控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。
Mac 二进制 PS 开 关 自动	设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 “关”设置使用标准协议来过滤打印作业。 “开”设置处理原始的二进制 PostScript 打印作业。

菜单项	描述
标准网络设置 报告 网卡 TCP/IP IPv6 无线 AppleTalk NetWare LexLink 网络 <x> 设置 报告 网卡 TCP/IP IPv6 无线 Apple Talk NetWare LexLink	如需网络设置菜单的描述和设置，请参阅下列内容： <ul style="list-style-type: none"> • 第80页““报告”菜单（在“网络/端口”菜单下面）” • 第80页““网卡”菜单” • 第81页“TCP/IP 菜单” • 第82页“IPv6 菜单” • 第82页““无线”菜单” • 第83页“AppleTalk 菜单” • 第83页“NetWare 菜单” • 第84页“LexLink 菜单” 注意： “无线”菜单仅在打印机连接到无线网络时出现。

“报告”菜单（在“网络/端口”菜单下面）

“报告”菜单项可以从“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 → 报告

菜单项	描述
打印设置页 打印 NetWare 设置页	打印包含有关当前网络设置信息的报告 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 设置页包含有关网络打印机设置的信息，例如 TCP/IP 地址。 • “NetWare 设置页”菜单项仅在支持 NetWare 的型号上出现，并显示有关 NetWare 设置的信息。

“网卡”菜单

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 → 网络菜单 → 网络设置 → 网卡

菜单项	描述
查看网卡状态 已连接 未连接	让您确定网卡是否已连接
查看网卡速度	反映当前活动网卡的速度

菜单项	描述
网络地址 UAA LAA	让您查看网络地址
作业超时 0-225 秒	<p>设置网络打印作业在被取消之前能持续的时间，以秒为单位</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90 秒是出厂默认设置。 • 设置值为 0 将禁用超时。 • 如果选择 1 - 9 中的值，设置将被保存为 10。
标题页 开 关	<p>允许打印机打印标题页</p> <p>注意：“关”是出厂默认设置。</p>

TCP/IP 菜单

注意：此菜单仅对网络型号或连接到打印服务器的打印机可用。

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 → 网络菜单 → 网络设置 → TCP/IP

菜单项	描述
激活 开 关	<p>激活 TCP/IP</p> <p>注意：“开”是出厂默认设置。</p>
查看主机名	<p>让您查看当前的 TCP/IP 主机名</p> <p>注意：这只能从“内嵌的 Web 服务器”进行更改。</p>
IP 地址	<p>让您查看或更改当前的 TCP/IP 地址信息</p> <p>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”。</p>
掩码	让您查看或更改当前的 TCP/IP 掩码信息
网关	让您查看或更改当前的 TCP/IP 网关信息
启用 DHCP 开 关	<p>指定 DHCP 地址和参数分配设置</p> <p>注意：“开”是出厂默认设置。</p>
启用 RARP 开 关	<p>指定 RARP 地址分配设置</p> <p>注意：“开”是出厂默认设置。</p>
启用 BOOTP 开 关	<p>指定 BOOTP 地址分配设置</p> <p>注意：“开”是出厂默认设置。</p>

菜单项	描述
启用自动 IP 是 否	指定“零配置网络连接”设置 注意： “是”为出厂默认设置。
启用 FTP/TFTP 是 否	启用内置的 FTP 服务器，允许将文件传送给打印机 注意： “是”为出厂默认设置。
启用 HTTP 服务器 是 否	启用内置的 Web 服务器（内嵌的 Web 服务器）。当启用后，能够使用 Web 浏览器来远程监视和管理打印机。 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
DNS 服务器地址	让您查看或更改当前的 DNS 服务器地址
启用 HTTPS 是 否	让您查看或更改当前的 HTTPS 设置 注意： “是”为出厂默认设置。

IPv6 菜单

请使用下列菜单项来查看或设置网际协议第 6 版（IPv6）信息。

注意：此菜单仅对网络型号或连接到打印服务器的打印机可用。

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 → 网络菜单 → 网络设置 → IPv6

菜单项	描述
启用 IPv6 开 关	在打印机中启用 IPv6 注意： “开”是出厂默认设置。
自动配置 开 关	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 注意： “开”是出厂默认设置。
查看主机名 查看地址 查看路由器地址	让您查看当前设置 注意： 这些设置只能从“内嵌的 Web 服务器”更改。
启用 DHCPv6 开 关	在打印机中启用 DHCPv6 注意： “开”是出厂默认设置。

“无线”菜单

请使用下列菜单项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。

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 → 网络 <x> → 网络 <x> 设置 → 无线

菜单项	描述
网络模式 Infrastructure Ad hoc	指定网络模式 注意： <ul style="list-style-type: none">• Infrastructure 模式让打印机使用访问点来访问网络。• Ad hoc 是出厂默认设置。Ad hoc 模式将打印机配置为在它和计算机之间直接进行无线网络连接。
兼容性 802.11n 802.11b/g 802.11b/g/n	指定无线网络的无线标准
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	让您查看无线连接的加密方法。“禁用”指出无线网络未被加密。

AppleTalk 菜单

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 → 网络菜单 → 网络设置 → AppleTalk

菜单项	描述
激活 开 关	激活或停用 AppleTalk 支持 注意： “开”是出厂默认设置。
查看名称	显示已分配的 AppleTalk 名称 注意： 名称只能从“内嵌的 Web 服务器”进行更改。
查看地址	显示已分配的 AppleTalk 地址 注意： 地址只能从“内嵌的 Web 服务器”进行更改。
设置域 <网络上可用的域列表>	提供一份网络上可用的 AppleTalk 域列表 注意： 默认设置是网络的默认域。如果不存在默认域，则标有 * 的域是默认设置。

NetWare 菜单

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 → 网络菜单 → 网络设置 → NetWare

菜单项	描述
激活 是 否	激活或停用 NetWare 支持 注意： “否”是出厂默认设置。
查看注册名	显示已分配的 NetWare 注册名 注意： 这只能从“内嵌的 Web 服务器”进行更改。
打印模式	显示已分配的 NetWare 打印模式 注意： 这只能从“内嵌的 Web 服务器”进行更改。
网络号	显示已分配的 NetWare 网络号 注意： 这只能从“内嵌的 Web 服务器”进行更改。
选择 SAP 帧 Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet Type II Ethernet SNAP	启用以太网帧类型设置 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是所有菜单项的出厂默认设置。 每一个以太网帧类型的值是“开”和“关”。
数据包猝发传输 是 否	通过允许与 NetWare 服务器之间传输和确认多个数据包来减少网络通信量 注意： “是”为出厂默认设置。
NSQ/GSQ 模式 是 否	指定 NSQ/GSQ 模式设置 注意： “是”为出厂默认设置。

LexLink 菜单

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 → 网络菜单 → 网络设置 → LexLink 菜单

菜单项	描述
激活 开 关	激活或停用 LexLink 支持 注意： “关”是出厂默认设置。
查看别名	显示已分配的 LexLink 别名 注意： LexLink 别名只能从“内嵌的 Web 服务器”进行更改。

USB 菜单

菜单项	描述
PCL 智能切换 开 关	设置打印机在一项通过 USB 端口接收的打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真，而不管默认的打印机语言是什么 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 当使用“关”设置时，打印机不检查输入的数据。 当使用“关”设置时，如果“PS 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PostScript 仿真。如果“PS 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。
PS 智能切换 开 关	设置打印机在一项通过 USB 端口接收的打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真，而不管默认的打印机语言是什么 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 当使用“关”设置时，打印机不检查输入的数据。 当使用“关”设置时，如果“PCL 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PCL 仿真。如果“PCL 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。
NPA 模式 开 关 自动	设置打印机按照 NPA 协议定义的惯例执行双向通信所要求的特殊处理 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 更改此设置将使打印机重新启动。
USB 缓冲区 禁用 自动 3K 至 <允许的最大值>	设置 USB 输入缓冲区的大小 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 “禁用”设置将关闭作业缓存。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。 USB 缓冲区大小的值可以以 1K 为单位进行调整。 允许的最大值由打印机中的内存数量，其他连接缓冲区的大小，以及“资源保存”是设置为“开”还是“关”决定。 要增加 USB 缓冲区的最大值，可禁用并口和网络缓冲区或减小它们的大小设置值。 更改此设置将使打印机重新启动。
Mac 二进制 PS 开 关 自动	设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 “关”设置使用标准协议来过滤打印作业。 “开”设置处理原始的二进制 PostScript 打印作业。
ENA 地址 <xxx>.<xxx>.<xxx>.<xxx>	设置使用 USB 电缆连接到打印机的外置式打印服务器的网络地址信息 注意： 此菜单项仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。

菜单项	描述
ENA 掩码 <XXX>.<XXX>.<XXX>.<XXX>	设置使用 USB 电缆连接到打印机的外置式打印服务器的掩码信息 注意： 此菜单项仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。
ENA 网关 <XXX>.<XXX>.<XXX>.<XXX>	设置使用 USB 电缆连接到打印机的外置式打印服务器的网关信息 注意： 此菜单项仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。

“并口”菜单

菜单项	描述
PCL 智能切换 开 关	设置打印机在一项通过并口接收的打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真，而不管默认的打印机语言是什么 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 当使用“关”设置时，打印机不检查输入的数据。 当使用“关”设置时，如果“PS 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PostScript 仿真。如果“PS 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。 “PCL 智能切换”仅在 PostScript 级别为非零时出现。
PS 智能切换 开 关	设置打印机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，而不管默认的打印机语言是什么 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 当使用“关”设置时，打印机不检查输入的数据。 当使用“关”设置时，如果“PCL 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PCL 仿真。如果“PCL 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。 “PS 智能切换”仅在 PostScript 级别为非零时出现。
NPA 模式 开 关 自动	设置打印机按照 NPA 协议定义的惯例执行双向通信所要求的特殊处理 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 从打印机控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。

菜单项	描述
并口缓冲区 禁用 自动 3K 至 <允许的最大值>	设置并口输入缓冲区的大小 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 “禁用”设置将关闭作业缓存。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。 并口缓冲区大小设置可以以 1K 为单位进行调整。 允许的最大值由打印机中的内存数量，其他连接缓冲区的大小，以及“资源保存”是设置为“开”还是“关”决定。 要增加并口缓冲区的最大值，可禁用 USB 和网络缓冲区或减小它们的大小设置值。 从打印机控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。
高级状态 关 开	启用通过并口的双向通信 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 “关”设置禁用并口数据流通。
协议 标准 快速字节	指定并口协议 注意： <ul style="list-style-type: none"> “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”设置尝试解决并口通信问题。
承认初始化 开 关	确定打印机是否承认来自计算机的打印机硬件初始化请求 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 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。
并行模式 2 开 关	确定并口数据是在脉冲波形的上升沿还是下降沿被采样 注意： “开”是出厂默认设置。
Mac 二进制 PS 开 关 自动	设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 “关”设置使用标准协议来过滤打印作业。 “开”设置处理原始的二进制 PostScript 打印作业。
带 ENA 的并口 ENA 地址 ENA 掩码 ENA 网关	<ul style="list-style-type: none"> “ENA 地址”设置使用并口电缆连接到打印机的外置式打印服务器的网络地址信息 “ENA 掩码”设置使用并口电缆连接到打印机的外置式打印服务器的掩码信息 “ENA 网关”设置使用并口电缆连接到打印机的外置式打印服务器的网关信息 注意： “带 ENA 的并口”仅在打印机通过并口连接到外置式打印服务器时可用。

“SMTP 设置” 菜单

请使用下列菜单来配置 SMTP 服务器。

菜单项	描述
主要 SMTP 网关 主要 SMTP 网关端口 次要 SMTP 网关 次要 SMTP 网关端口	指定 SMTP 服务器和端口信息 注意： 25 是每一个“SMTP 网关端口”菜单项的出厂默认设置。
SMTP 超时 5 - 30	以秒为单位指定在服务器停止尝试发送电子邮件之前的时间 注意： 30 秒是出厂默认设置。
答复地址	指定服务器信息。这是必需项。 注意： 消息框的限制为 512 个字符。
使用 SSL 禁用 协商 要求	设置打印机在连接到 SMTP 服务器时使用 SSL 来增加安全性 注意： <ul style="list-style-type: none"> “禁用”是“使用 SSL”的出厂默认设置。 当使用“协商”设置时，您的 SMTP 服务器决定是否将使用 SSL。
SMTP 服务器验证 无 普通（简单） CRAM MD5 Digest MD5 NTLM Kerberos 5	指定扫描到电子邮件权限所要求的用户验证类型 注意： “无”是出厂默认设置。
设备启动的电子邮件 无 使用设备凭证 用户启动的电子邮件 无 使用设备 SMTP 凭证 设备用户 ID 设备口令 Kerberos 5 域 NTLM 域	指定服务器信息 注意： <ul style="list-style-type: none"> 消息框的限制为 512 个字符。 “无”是“设备启动的电子邮件”和“用户启动的电子邮件”的出厂默认设置。

安全菜单

“杂项”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，尝试从打印机控制面板注册失败的次数和时间期限 注意： <ul style="list-style-type: none">“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 - 50。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 0 - 60 分钟。5 分钟是出厂默认设置。0 表示打印机不实行锁定。“面板注册超时”指定在自动注销用户之前打印机在主屏幕上保持空闲的持续时间。设置范围是 1 - 900 秒。300 秒是出厂默认设置。“远程注册超时”指定在自动注销用户之前远程接口保持空闲的持续时间。设置范围是 1 - 120 分钟。

“保密打印”菜单

菜单项	描述
最多无效 PIN 码 关 2 - 10	限制能够输入无效 PIN 码的次数 注意： <ul style="list-style-type: none">“关”是出厂默认设置。一旦到达限制，使用该用户名和 PIN 码的作业被删除。
作业有效期 关 1 小时 4 小时 24 小时 1 周	限制保密作业在被删除之前停留在打印机中的时间 注意： “关”是出厂默认设置。

“安全审核日志”菜单

菜单项	描述
导出日志	让授权用户能够导出安全日志 注意： <ul style="list-style-type: none">要从打印机控制面板导出日志，必须将闪存驱动器安装在打印机上。可以从“内嵌的 Web 服务器”将日志下载到计算机。

菜单项	描述
删除日志 立即删除 不删除	指定是否删除打印作业的审核报告 注意： “立即删除”是出厂默认设置。
配置日志 启用审核 是 否 启用远程 Syslog 否 是 远程 Syslog 工具 0 - 23 记录事件严重性 0 - 7	指定是否以及如何创建打印作业的审核日志： <ul style="list-style-type: none"> “启用日志”确定打印机是否将事件记录在安全审核日志和远程 syslog 中。 “启用远程 Syslog”确定打印机是否将已记录的事件发送给远程服务器。 “远程 Syslog 工具”确定打印机在发送事件给远程 syslog 服务器时使用的工具值。 “记录事件严重性”指定已记录事件的严重程度。激活此日志后，打印机记录每一个其严重性值等于或小于设置值的事件。 <ul style="list-style-type: none"> 0 为“紧急” 1 为“警报” 2 为“严重” 3 为“错误” 4 为“警告” 5 为“注意” 6 为“信息” 7 为“调试” 注意： <ul style="list-style-type: none"> “是”为“启用审核”的出厂默认设置。 “否”是“启用远程 Syslog”的出厂默认设置。如果“启用审核”被设置为“否”，那么即使“启用远程 Syslog”被设置为“是”，也不会有记录发送给远程 syslog。 “4 - 安全性”是“远程 Syslog 工具”的出厂默认设置。 4 为“记录事件严重性”的出厂默认设置。

“设置日期/时间”菜单

菜单项	描述
查看日期/时间	让您查看打印机的当前日期和时间设置。日期和时间的格式为：YYYY-MM-DD HH:MM: YYYY 是四位数的年份 MM 是两位数的月份 DD 是两位数的日期 HH 是两位数的小时 MM 是两位数的分钟
设置日期/时间	让您输入日期和时间 注意： 以 YYYY-MM-DD HH:MM 格式设置日期/时间。
时区 <时区列表>	让您选择时区 注意： GMT 是出厂默认设置。
遵守 DST 开 关	设置打印机使用与打印机“时区”设置相关联的适用夏时制（DST）的起止时间。 注意： “开”是出厂默认设置。

菜单项	描述
启用 NTP 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。

设置菜单

“常规设置”菜单

菜单项	描述
显示语言 English Francais Deutsch Italiano Espanol Dansk Norsk Nederlands Svenska Portuguese Suomi Russian Polski Magyar Turkce Cesky 简体中文 繁体中文 Korean Japanese	设置出现在显示屏上的文本语言
Eco 模式 关 能源 能源/纸张 纸张	最小化能源、纸张或特殊介质的使用 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。“关”设置将打印机复位到它的出厂默认设置。 “能源”设置最小化打印机使用的能源。可能会影响性能，但不会影响打印质量。 “纸张”设置通过在纸张的两个面上打印来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。 “能源/纸张”设置最小化能源以及纸张和特殊介质的用量。
静音模式 关 开	减少打印机产生的噪音 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 “开”设置配置打印机来尽可能少产生噪音。

菜单项	描述
运行初始设置 是 否	<p>指导打印机运行设置向导</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> “是”为出厂默认设置。 当通过在国家或地区选择屏幕上选择“完成”来结束设置向导后，默认设置变为“否”。
纸张尺寸 美制 公制	<p>设置纸张尺寸使用标准的美制尺寸，它也可能在其他国家使用，或使用公制尺寸</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> “美制”是出厂默认设置。 更改此设置也会改变“Universal 设置”菜单中的“度量单位”设置和“纸张尺寸/类型”菜单中的每一个纸张来源（进纸匣或进纸器）的默认尺寸值。
警报 碳粉盒警报 关 一次	<p>设置当打印机要求操作者干预时发出警报声</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> “关”是“碳粉盒警报”的出厂默认设置。“关”表示将不发出警报声。碳粉不足出现在显示屏上。 “一次”发出三声短促的蜂鸣声。88 碳粉不足出现在显示屏上。
超时 省电模式 1 分钟 - 240 分钟	<p>设置打印机从作业打印完毕到进入低耗状态之前的等待时间</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 30 分钟是出厂默认设置。 较低设置能节省较多能源，但是可能需要较长的预热时间。 如果打印机与室内照明线路共用一条电路或您注意到室内灯光闪烁，请选择最低设置。 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。
超时 屏幕超时 15 秒 - 300 秒	<p>以秒为单位设置打印机在打印机显示屏返回到就绪状态之前等待的时间</p> <p>注意： 30 秒是出厂默认设置。</p>
超时 打印超时 禁用 1 秒 - 255 秒	<p>以秒为单位设置打印机在取消打印作业的剩余部分之前等待接收作业结束消息的时间</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 90 秒是出厂默认设置。 当计时器到时后，打印机将打印仍留在其中的任何已部分打印的页面，然后查看是否有新的打印作业在等待。 “打印超时”仅在使用 PCL 或 PPDS 仿真时可用。此设置对 PostScript 仿真打印作业没有影响。如需有关 PPDS 仿真的更多信息，请参阅可在 Lexmark 的 Web 站点：www.lexmark.com 上获得的 <i>Technical Reference</i>（技术参考手册）。
超时 等待超时 禁用 15 秒 - 65535 秒	<p>以秒为单位设置打印机在取消打印作业之前等待其他数据的时间</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 40 秒是出厂默认设置。 “等待超时”仅在打印机使用 PostScript 仿真时可用。此设置对 PCL 或 PPDS 仿真打印作业没有影响。

菜单项	描述
打印恢复 自动继续 禁用 5 秒 - 255 秒	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 注意： “禁用”是出厂默认设置。
打印恢复 卡纸恢复 开 关 自动	指定打印机是否重新打印被卡的页面 注意： <ul style="list-style-type: none"> “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。
打印恢复 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 注意： <ul style="list-style-type: none"> “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。
出厂默认设置 不还原 立即还原	使打印机设置返回到出厂默认设置 注意： <ul style="list-style-type: none"> “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”使所有打印机设置返回到出厂默认设置，除了“网络/端口”菜单中的设置。保存在 RAM 中的所有下载资源都被删除。保存在闪存中的下载资源不受影响。
自定义主页消息 关 IP 地址 主机名 联系人名称 位置 零配置名称 自定义文本 1	设置出现在显示屏上 就绪 旁边的预配置或定制消息。 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 “IP 地址”和“主机名”是预配置消息。 “联系人名称”、“位置”、“零配置名称”和“自定义文本 1”是可以由系统支持人员定制的消息。

“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： <ul style="list-style-type: none"> PCL 仿真使用 PCL 解释程序来处理打印作业。PostScript 仿真使用 PS 解释程序来处理打印作业。 PCL 是出厂默认的打印机语言。 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。

菜单项	描述
打印区域 正常 整页	设置逻辑和物理的可打印区域 注意： <ul style="list-style-type: none"> 如果在打印机“设置”菜单中启用了“边对边”，此菜单不会出现。 “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。 “整页”设置允许图像移动到由“正常”设置定义的不可打印区域内，但打印机将在“正常”设置的边界上裁剪图像。 “整页”设置只影响使用 PCL 5e 解释程序打印的页面。该设置对使用 PCL XL 解释程序或 PostScript 解释程序打印的页面没有影响。
下载目标 RAM 闪存	设置下载资源的存储位置 注意： <ul style="list-style-type: none"> RAM 是出厂默认设置。 将下载资源保存在闪存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中。 将下载资源保存在 RAM 中是暂时的存储方法。 此菜单仅在闪存选件已安装时出现。
资源保存 开 关	指定打印机在接收所需内存比可用内存多的作业时，如何处理临时的下载资源，如存储在 RAM 中的字体和宏 注意： <ul style="list-style-type: none"> “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”设置在更改语言和复位打印机的过程中保留下载资源。如果打印机内存用完，会出现 38 内存已满 消息，并且不会删除下载资源。
全部打印顺序 按字母顺序 先打印最新作业 先打印最旧作业	指定当选择“全部打印”时，挂起和保密作业的打印顺序 注意： <ul style="list-style-type: none"> “按字母顺序”是出厂默认设置。 打印作业在打印机控制面板上总是按字母顺序出现。

“输出”菜单

菜单项	描述
面数（双面） 2 面 1 面	指定是否将双面（两面）打印设置为所有打印作业的默认设置 注意： <ul style="list-style-type: none"> “1 面”是出厂默认设置。 要从软件程序设置双面打印：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”对话框和弹出菜单调整设置。

菜单项	描述
双面打印装订 长边 短边	定义装订双面打印页面的方法以及如何根据正面上的打印确定背面的打印方向 注意： <ul style="list-style-type: none"> “长边”是出厂默认设置。 “长边”指定在纵向页面的左边和横向页面的顶边装订。 “短边”指定在纵向页面的顶边和横向页面的左边装订。
份数 1 - 999	为每一个打印作业指定默认的份数 注意： 1 是出厂默认设置。
空白页 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。
逐份打印 关 (1,1,1,2,2,2) 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 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。将不逐份打印页面。 “开”设置使打印作业按顺序堆放。 两个设置都按照“份数”菜单设置指定的次数打印整个作业。
分隔页 无 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： <ul style="list-style-type: none"> “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> 多功能进纸器	指定分隔页的纸张来源 注意： <ul style="list-style-type: none"> “进纸匣 1”（标准进纸匣）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”作为菜单设置出现。
合并打印（页数/面） 关 2 页 3 页 4 页 6 页 9 页 12 页 16 页	指定在一张纸的一个面上打印多个页面图像 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 选定的数值是将在每一个面上打印的页面图像数。

菜单项	描述
合并打印顺序 水平 水平反转 垂直反转 垂直	指定在使用“合并打印（页数/面）”时，多个页面图像的位置 注意： <ul style="list-style-type: none"> “水平”是出厂默认设置。 位置根据图像数以及图像是纵向打印还是横向打印而定。
打印方向 自动 横向 纵向	指定合并打印页面的打印方向 注意： <ul style="list-style-type: none"> “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”使用长边。 “纵向”使用短边。
合并打印边框 无 实线	使用“合并打印（页数/面）”时在每个页面图像的周围打印边框 注意： “无”是出厂默认设置。

“质量”菜单

菜单项	描述
打印分辨率 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 IQ 2400 IQ	指定打印输出的分辨率 注意： 600 dpi 是出厂默认设置。
碳粉浓度 1 - 10	减淡或加深打印输出 注意： <ul style="list-style-type: none"> 8 是出厂默认设置。 选择较小的数字可以帮助节省碳粉。
增强细线 开 关	启用更适合如建筑图纸、地图、电路图和流程图表等文件的打印模式 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 要从软件程序设置“增强细线”：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，然后从“打印质量”选项卡更改设置；对于 Macintosh 用户，请选择文件 > 打印，然后从“打印”对话框和弹出菜单调整设置。 要使用“内嵌的 Web 服务器”设置“增强细线”，请在浏览器窗口中键入网络打印机的 IP 地址，然后从“打印设置”，单击质量菜单。
灰度修正 自动 关	自动调整应用于图像的对比度增强 注意： “自动”是出厂默认设置。

菜单项	描述
Pixel Boost 关 字体 水平 垂直 两个方向	为取得清晰效果，使更多像素密集打印，以便在水平或垂直方向上增强图片或增强字体 注意： “关”是出厂默认设置。
明亮度 -6 - 6	通过减淡或加深打印输出来进行调整。您可以通过减淡输出来节省碳粉。 注意： 0 是出厂默认设置。
对比度 0 - 5	调整打印对象的对比度 注意： 0 是出厂默认设置。

“实用程序”菜单

菜单项	描述
格式化闪存 是 否	格式化闪存。闪存是指通过在打印机内安装闪存卡选件而增加的内存。 警告—可能的损坏： 当正在格式化闪存时，不要关闭打印机电源。 注意： <ul style="list-style-type: none"> 闪存卡选件必须被安装在打印机中并且操作正确才能使该菜单项可用。闪存卡一定不能被读/写或写保护或者有故障。 选择“否”将取消格式化请求。 选择“是”将删除保存在闪存中的所有数据。
整理闪存碎片 否 是	通过重新获得丢失的存储空间来让闪存能接收新的数据 警告—可能的损坏： 当正在整理闪存碎片时，不要关闭打印机电源。 注意： <ul style="list-style-type: none"> 此设置仅在非 APA 型号上出现。 闪存卡选件必须被安装在打印机中并且操作正确才能使该菜单项可用。闪存卡一定不能被读/写或写保护或者有故障。 选择“否”将取消整理碎片请求。 选择“是”将所有下载资源转移到常规打印机内存中，然后重新格式化闪存。当格式化完成后，下载资源被加载回闪存中。
十六进制打印 激活	帮助隔离打印作业问题的来源 注意： <ul style="list-style-type: none"> 当选择“激活”时，所有发送到打印机的数据以十六进制和字符方式进行打印并且不执行控制码。 要退出“十六进制打印”，请关闭打印机电源或复位打印机。
覆盖率估算 关 开	提供页面上黑色碳粉覆盖率的百分比估算值。估算值被打印在分隔页上。 注意： “关”是出厂默认设置。

XPS 菜单

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

PDF 菜单

菜单项	描述
缩放以适合 是 否	缩放页面内容以适合选定的纸张尺寸 注意： “否”是出厂默认设置。
注释 不打印 打印	打印 PDF 中的注释 注意： “不打印”是出厂默认设置。

PostScript 菜单

菜单项	描述
打印 PS 错误 开 关	打印包含 PostScript 错误的页面 注意： “关”是出厂默认设置。
字体优先级 常驻 闪存	建立字体搜索的顺序 注意： <ul style="list-style-type: none">• “常驻”是出厂默认设置。• 要使此菜单项可用，必须在打印机中安装已格式化的闪存卡选件并操作正确。• 闪存卡选件不能被读/写、写或口令保护。• “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
字体来源 常驻 下载 闪存 全部	指定可用的字体集 注意： <ul style="list-style-type: none">• “常驻”是出厂默认设置。它显示下载到 RAM 中的出厂默认字体集。• “下载”仅当存在下载字体时出现。它显示所有下载到 RAM 中的字体。• “闪存”仅当安装了包含字体的闪存卡选件时出现。• 闪存卡选件必须被正确格式化，并且不能被读/写、写或口令保护。• “全部”显示对任何选件都可用的所有字体。

菜单项	描述
字体名称 <字体列表>	让您从选择列表查看或更改设置
符号集 <符号集列表>	让您从选择列表查看或更改设置
PCL 仿真设置 磅值 1.00 – 1008.00	更改可缩放印刷字体的磅值 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 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。
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： <ul style="list-style-type: none"> • 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。
PCL 仿真设置 方向 纵向 横向	指定文本和图形在页面上的打印方向 注意： <ul style="list-style-type: none"> • “纵向”是出厂默认设置。 • “纵向”沿着与页面短边平行的方向打印文本和图形。 • “横向”沿着与页面长边平行的方向打印文本和图形。
PCL 仿真设置 每页行数 1 – 255	指定打印在每一页上的行数 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 60 是美国的出厂默认设置。64 是国际通用的出厂默认设置。 • 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 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 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 开 关	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 开 关	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
重编进纸匣号码 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 注意： <ul style="list-style-type: none"> • “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。 • “无” 忽略“选择进纸”命令。 • 0 - 199 允许分配自定义设置。
重编进纸匣号码 查看出厂默认设置 多功能进纸器默认值 = 8 进纸匣 1 默认值 = 1 进纸匣 2 默认值 = 4 进纸匣 3 默认值 = 5 进纸匣 4 默认值 = 20 进纸匣 5 默认值 = 21 信封默认值 = 6 手动纸张默认值 = 2 手动信封默认值 = 3	让您查看分配给每一个进纸匣或进纸器的出厂默认设置 注意： 即使来源没有安装，也会出现出厂默认设置。
重编进纸匣号码 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 Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text	Intl CG Times Intl Courier Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Gothic Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery	为 HTML 文档设置默认字体 注意： Times 字体将被用在未指定字体的 HTML 文档中。

菜单项	描述
字体大小 1 - 255 磅	为 HTML 文档设置默认字体大小 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 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 1 - 400%	为 HTML 文档缩放默认字体 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 100% 是出厂默认设置。 • 缩放可以以 1% 为单位递增。
方向 纵向 横向	为 HTML 文档设置页面方向 注意： “纵向” 是出厂默认设置。
页边距尺寸 8 - 255 毫米	为 HTML 文档设置页边距 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 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。

菜单项	描述
背景 不打印 打印	指定是否在 HTML 文档上打印背景 注意： “打印”是出厂默认设置。

图象菜单

菜单项	描述
自动适合 开 关	选择最佳的纸张尺寸、比例和方向 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 设置“开”将覆盖某些图象的比例和方向设置。
反转 开 关	反转双色调的单色图象 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 字体大小可以以 1 磅为单位递增。 此设置不能应用于 GIF 或 JPEG 图象。
比例 左上角定位 最适合 中心定位 适合高度/ 宽度 适合高度 适合宽度	缩放图象以适合选定的纸张尺寸 注意： <ul style="list-style-type: none"> “最适合”是出厂默认设置。 当“自动适合”被设置为“开”时，“比例”被自动设置为“最适合”。
方向 纵向 横向 纵向反转 横向反转	设置图象方向 注意： “纵向”是出厂默认设置。

维护打印机

需要定期完成某些任务以维持最佳的打印质量。

清洁打印机的外部

- 1 确认打印机电源已经关闭，并且从墙壁插座中拔掉电源线。



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

- 2 从打印机中取出所有纸张。

- 3 将干净、不起毛的布用水浸湿。

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

- 4 仅擦拭打印机的外部。

警告—可能的损坏：使用湿布清洁内部可能会损坏打印机。

- 5 在开始新的打印作业之前，确认打印机的所有区域已经干燥。

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

从网络计算机检查消耗品的状态

注意：计算机必须连接在与打印机相同的网络上。

- 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**设备状态**。出现“设备状态”页面，显示消耗品水平的摘要。

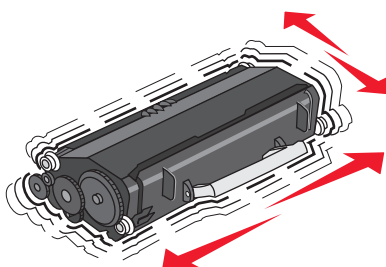
订购耗材

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。

订购碳粉盒

当出现 **88 碳粉不足** 消息或打印效果变浅时，您可能能够延长碳粉盒的使用寿命：

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



- 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。

推荐碳粉盒及部件号

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		
碳粉盒	E260A11A	E260A21A
高容量碳粉盒	E360H11A	E360H21A
超高容量碳粉盒	E462U11A	E462U21G
适用于欧洲、中东和非洲		
碳粉盒	E260A11E	E260A21E
高容量碳粉盒	E360H11E	E360H21E
超高容量碳粉盒	E462U11E	E462U21G
适用于亚太地区，包括澳大利亚和新西兰		
碳粉盒	E260A11P	E260A21P
高容量碳粉盒	E360H11P	E360H21P
超高容量碳粉盒	E462U11P	E462U21G
适用于拉丁美洲		
碳粉盒	E260A11L	E260A21L
高容量碳粉盒	E360H11L	E360H21L
超高容量碳粉盒	E462U11L	E462U21G

订购感光鼓组件

打印机发布消息来让您知道感光鼓组件接近其使用寿命期限。此时，请订购感光鼓组件。您也可以通过打印网络设置页来查看感光鼓组件的状态。

部件名称	部件号
感光鼓组件	E260X22G

订购维护工具包

打印完 120,000 页后显示屏上会出现 **80 需要日常维护**，让您知道该更换打印机维护部件了。当此消息第一次出现时，请订购维护工具包。维护工具包包含更换熔印部件和转印辊所需的所有部件。

注意：

- 维护工具包可能不是在所有地区都有供应。
- 使用某些类型的纸张或特殊介质可能要求更频繁地更换维护工具包。

请参阅下面的表格来获取用于您的打印机的维护工具包部件号：

部件名称	部件号
维护工具包	40X5402 (100 V) *
	40X5400 (115 V)
	40X5401 (230 V)
* 设计仅限在日本使用	

更换耗材

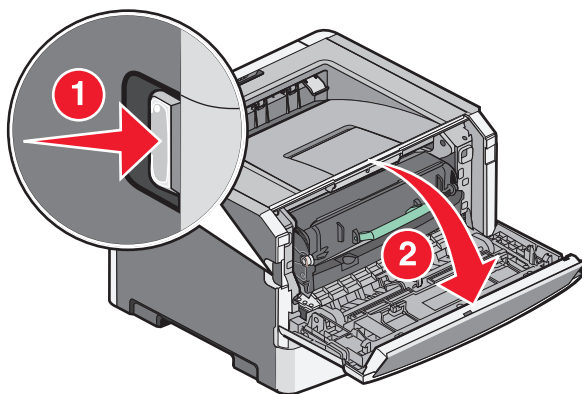
更换碳粉盒

当出现 **88 碳粉不足**，或打印效果变浅时，请取出碳粉盒。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，然后重新插入碳粉盒并继续打印。当摇晃碳粉盒不再能改善打印质量时，请更换碳粉盒。

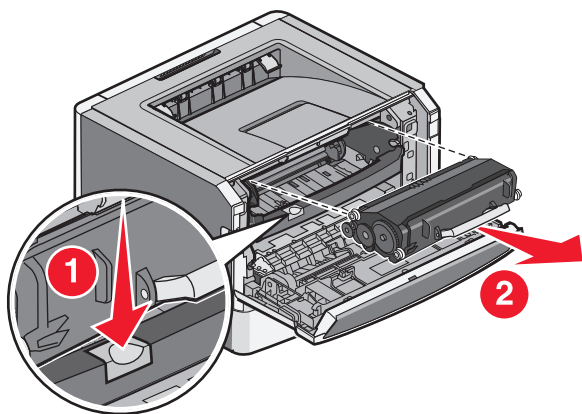
注意：您可以通过打印菜单设置页来检查碳粉盒中剩余的大概碳粉量。

要更换碳粉盒：

- 1 通过按打印机左边的按钮并放下盖门来打开前部盖门。



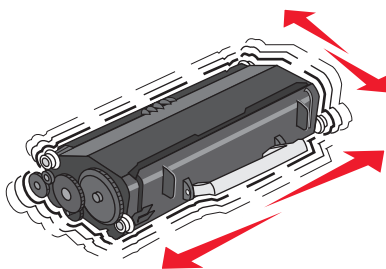
- 2 按感光鼓组件基座上的按钮，然后使用手柄拉出碳粉盒。



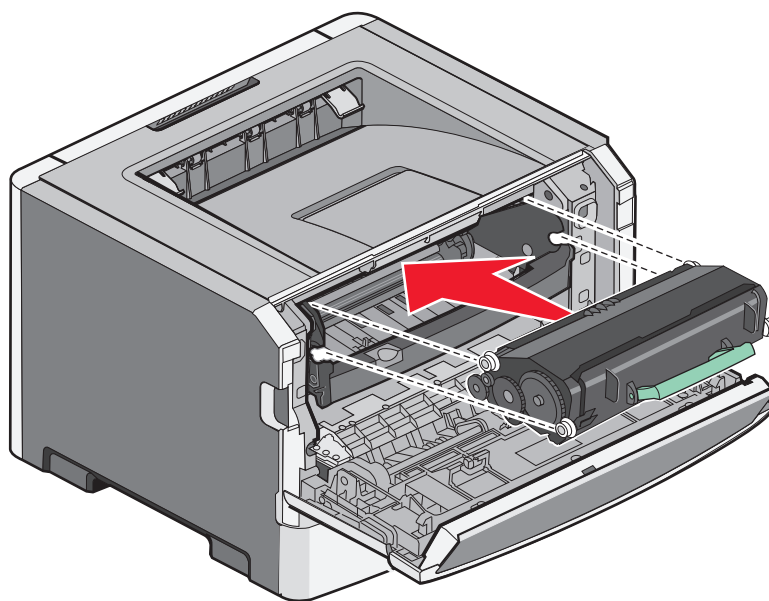
- 3 拆开新碳粉盒的包装。

警告—可能的损坏：当更换碳粉盒时，不要将感光鼓组件长时间暴露在直接的光线下。长时间光线直射会导致打印质量问题。

- 4 朝各个方向摇动碳粉盒，使碳粉分布均匀。



- 5 通过将碳粉盒上的辊与感光鼓组件导轨上的箭头对齐来安装新的碳粉盒。将碳粉盒尽量向内推入。当碳粉盒正确安装到位时会发出**咔嗒**一声。



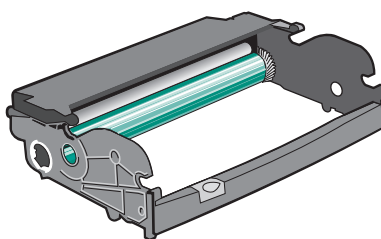
- 6 关闭前部盖门。

更换感光鼓组件

在感光鼓组件到达最大页数之前，打印机通过在显示屏上显示 **84 感光鼓组件使用寿命警告**或 **84 更换感光鼓组件**来自动通知您。您也可以通过打印菜单设置页来查看感光鼓组件的状态。

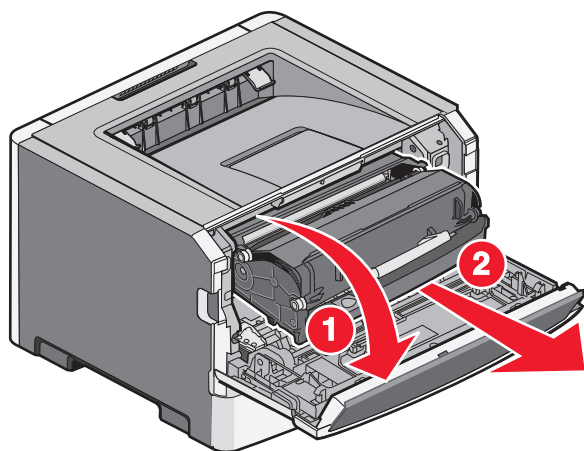
当 **84 感光鼓组件使用寿命警告**或 **84 更换感光鼓组件**第一次出现时，您应该立即订购新的感光鼓组件。虽然在感光鼓组件已经到达其规定的使用寿命期限后打印机可能还可以继续正常工作，但是打印质量会明显下降。

注意：感光鼓组件只是一个项目。

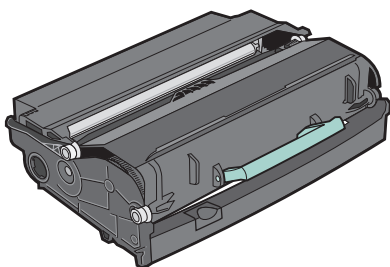


- 1 关闭打印机电源。
- 2 通过按打印机左边的按钮并放下前部盖门来打开前部盖门。
- 3 通过拉碳粉盒手柄来将感光鼓组件和碳粉盒作为一个部件拉出打印机。

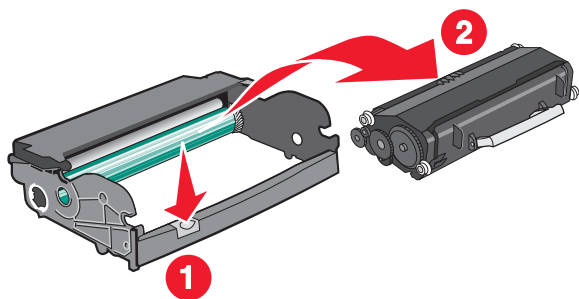
注意：感光鼓组件和碳粉盒构成一个部件。



将部件放在平坦、干净的表面上。

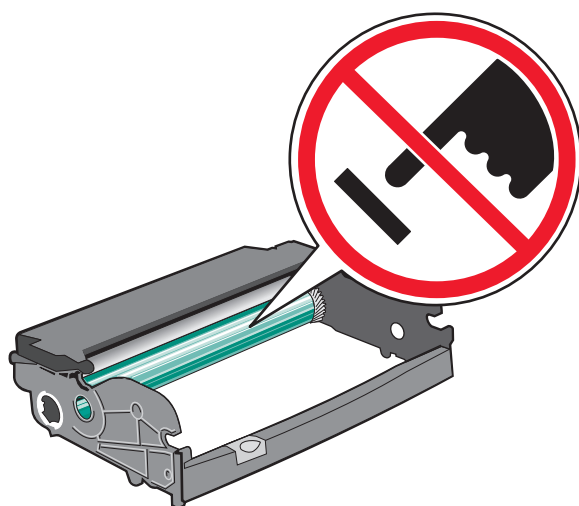


4 按感光鼓组件基座上的按钮。使用手柄将碳粉盒向上拉出。

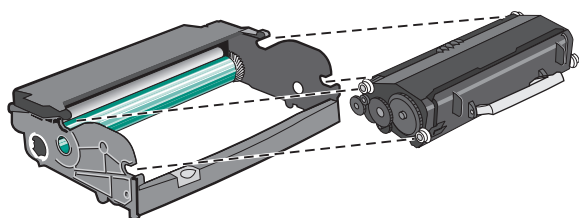


5 拆开新感光鼓组件的包装。

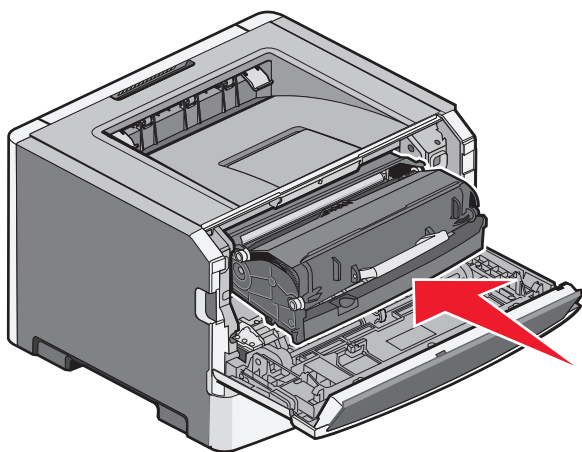
警告—可能的损坏： 小心不要接触感光鼓。否则会影响以后打印作业的打印质量。



6 将碳粉盒上的辊与导轨对齐，将碳粉盒插入感光鼓组件中。推入碳粉盒，直到它发出**咔嚓**一声，卡入到位。



7 将部件导轨上的箭头与打印机中的箭头对齐，将部件安装到打印机中。尽量向内推入部件。



8 更换感光鼓组件后，请重置感光鼓计数器。

要重置感光鼓计数器，请打开前部盖门，按住 **✗**，直到出现**正在重置感光鼓计数器**。电源指示灯闪烁，打印机发出蜂鸣声。


警告—可能的损坏：没有更换感光鼓就重置感光鼓计数器可能会损坏打印机并且不能得到保修。

9 关闭前部盖门。

移动打印机

将打印机移动到其他位置

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

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

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

注意：使用打印机两边的把手来将它抬离可选的进纸器。

按照下面的预防措施，可以将打印机及选件安全地移动到其他位置：

- 任何用来移动打印机的小车必须有能够支撑打印机整个底座的表面。任何用来移动选件的小车必须有能够支撑选件尺寸的表面。
- 使打印机保持直立状态。
- 移动时避免剧烈震动。

运输打印机

当运输打印机时，使用原包装箱或向打印机销售商索取重定位套件。

管理支持

查找高级网络连接和管理员信息

本章节包含基本的管理支持任务。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：www.lexmark.com 上的 *Embedded Web Server Administrator's Guide*（内嵌的 Web 服务器管理员指南）。

使用“内嵌的 Web 服务器”

如果打印机被安装在网络上，“内嵌的 Web 服务器”可被用于下列功能：

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

要访问“内嵌的 Web 服务器”，请在 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 部分中查找 IP 地址。
- 如需更多信息，请参阅 *软件和文档 CD 上的网络连接指南* 和 Lexmark Web 站点：www.lexmark.com 上的 *Embedded Web Server Administrator's Guide*（内嵌的 Web 服务器管理员指南）。

检查虚拟显示屏

当打开内嵌的 Web 服务器时，一个虚拟显示屏出现在屏幕的左上角。它的功能象打印机控制面板上的实际显示屏一样，显示打印机消息。

要访问内嵌的 Web 服务器，请在 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。

虚拟显示屏出现在屏幕的左上角。

检查设备状态

您可以使用“内嵌的 Web 服务器”来查看进纸匣设置、打印碳粉盒中的碳粉水平、维护工具包中剩余使用寿命的百分比以及某些打印机部件的容量量度。要查看设备状态：

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 单击设备状态。

查看报告

您可以从“内嵌的 Web 服务器”查看一些报告。这些报告对于评估打印机、网络和耗材的状态很有用。

要从网络打印机查看报告：

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

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**报告**，然后单击您要查看的报告类型。

配置消耗品通知

您可以确定您想要在消耗品变得不足或达到其使用寿命期限时如何获得通知。

要使用“内嵌的 Web 服务器”配置消耗品通知：

- 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**打印设置**。

- 4 单击**消耗品通知**。

- 5 从每个消耗品的下拉框中选择要通知的选项。每一个选项的解释都有提供。

- 6 单击**提交**来保存选择。

修改保密打印设置

您可以使用“内嵌的 Web 服务器”来修改保密打印设置。您可以设置尝试输入 PIN 码的最多次数。当用户超过了 PIN 码输入次数的指定值时，该用户的所有作业将被删除。

您可以为保密打印作业设置一个到期时间。当用户在指定的时间内没有打印作业，该用户的所有作业将被删除。

注意：此功能仅在网络打印机上可用。

要修改保密打印设置：

- 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 在“其他设置”下面，单击**安全**。

- 4 单击**保密打印设置**。

设置电子邮件警报

您可以让打印机在耗材水平变低或者需要更换、添加纸张或解决卡纸问题时发送电子邮件给您。

要设置电子邮件警报：

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 在“其他设置”下面，单击**电子邮件警报设置**。

4 选择要通知的项目并键入电子邮件地址。


5 单击**提交**。

注意：请咨询您的系统支持人员来设置电子邮件服务器。


还原出厂默认设置


如果您想要保留当前菜单设置列表作为参考，请在还原出厂默认设置之前打印菜单设置页。如需更多信息，请参阅第 28 页“打印菜单设置页”。


警告—可能的损坏：还原出厂默认设置将使大多数打印机设置返回到最初的出厂默认设置。例外情况包括显示语言、自定义尺寸和消息，以及“网络/端口”菜单设置。保存在 RAM 中的所有下载资源都被删除。保存在闪存或打印机硬盘上的下载资源不受影响。

1 从打印机控制面板，按 .

2 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√设置**，然后按 .

3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√常规设置**，然后按 .

4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√出厂默认设置**，然后按 .


5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√立即还原**，然后按 .

出现**正在还原出厂默认设置**。

清除卡纸

小心选择并正确加载纸张和特殊介质可以让您避免大多数卡纸情况的发生。如需更多信息，请参阅第114页“避免卡纸”。如果发生卡纸，请按照本章节中所述步骤进行操作。

警告—可能的损坏：请不要使用任何工具来取出卡纸。否则会永久损坏熔印部件。

要清除卡纸消息，您必须清理整个纸张通道，然后按  来清除消息并恢复打印。如果“卡纸恢复”被设置为“开”或“自动”，打印机会重新打印一份被卡的页面；但是设置为“自动”时不保证该页一定会重新打印。

注意：“自动”是“卡纸恢复”的出厂默认设置。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。

避免卡纸

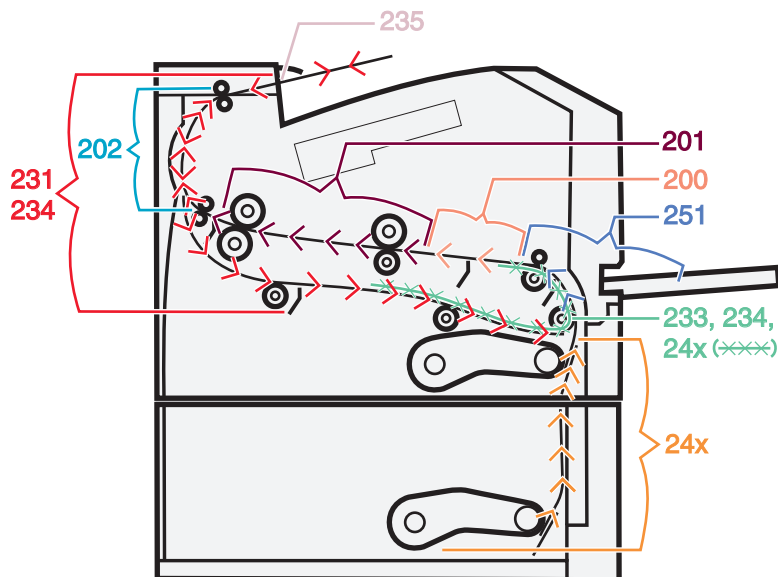
下列提示能帮助您避免卡纸：

- 仅使用推荐的纸张或特殊介质。如需更多信息，请参阅第 57 页“支持的纸张尺寸、类型、重量和容量”。
- 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。
- 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、成扇形展开纸张并对齐纸张的边缘。
- 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。
- 不要送入下列信封：
 - 过度卷曲或扭曲
 - 有窗口、镂空、穿孔、挖剪图案或压纹
 - 有金属扣、线扣或金属折叠杆
 - 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
 - 粗糙、褶皱或有涂层
 - 粘在一起或有任何损坏
- 将纸张保存在适当的环境中。
- 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多功能进纸器。请在打印之前加载多功能进纸器，或等待提示出现后再加载。
- 加载完纸张后将所有进纸匣用力推入打印机中。
- 确认进纸匣中的导片都被正确放置，并且没有与纸张靠得太紧。
- 确认在打印机控制面板菜单中，所有纸张尺寸和纸张类型都设置正确。
- 确认所有打印机电缆都被正确连接。如需更多信息，请参阅设置文档。

识别纸张通道中的卡纸

下面的图示显示纸张通过打印机传输的路径。路径根据输入来源（进纸匣或进纸器）和是否发送双面（两面）打印作业而变化。

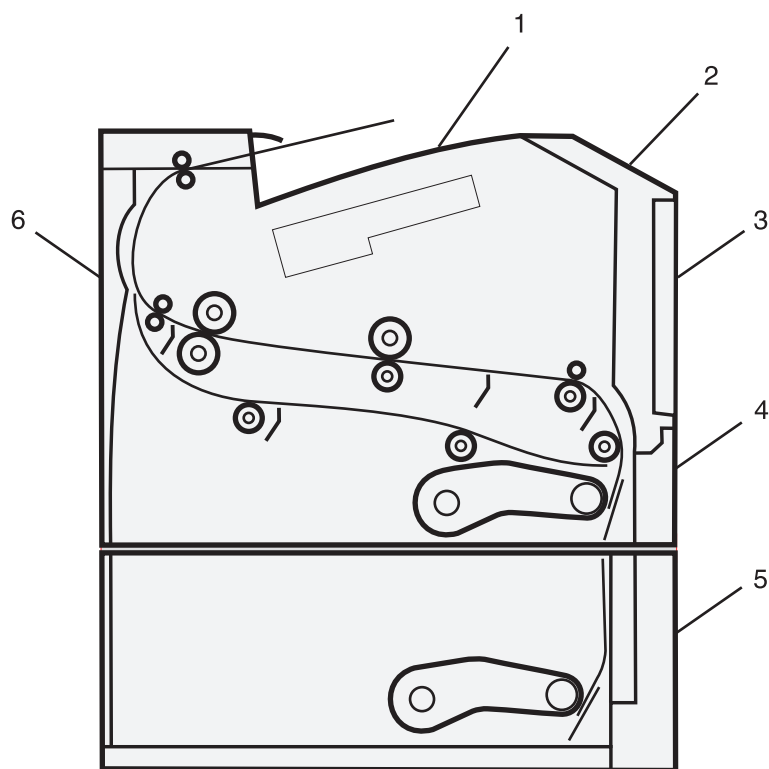
当发生卡纸时会出现卡纸消息，指出卡纸的区域或被卡的页数。在下面的图示中提供了三位数的卡纸前缀来说明每一种卡纸发生的位置。



理解卡纸消息和位置

注意：要解决任何消息，都必须从整个纸张通道中清除所有纸张或特殊介质。

打开盖门和盖板，以及取出进纸匣来进入卡纸位置。下面的图示和表格指出这些位置。请参阅第116页“卡纸消息号码及如何访问各种卡纸”以获取卡纸号码列表以及如何访问各种卡纸的指导。



1	标准输出接纸架
2	前部盖门
3	多功能进纸器盖门
4	进纸匣 1
5	进纸匣 2
6	后部盖门

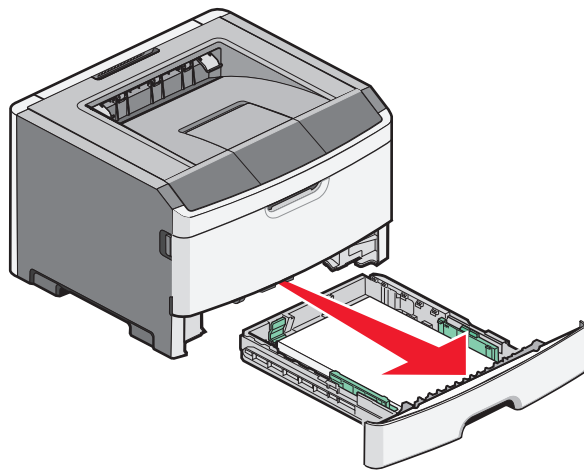
卡纸消息号码及如何访问各种卡纸

卡纸号码	访问卡纸
200	请尝试下列办法中的一个或多个： <ul style="list-style-type: none"> 取出进纸匣 1。 打开前部盖门，然后取出感光鼓组件。
201	打开前部盖门，然后取出感光鼓组件。
202	打开前部盖门，然后打开后部盖门。
231	打开前部盖门，然后打开后部盖门。 注意： 另一可选的访问卡纸办法为取出进纸匣 1，然后压下控制杆。
233	取出进纸匣 1，然后压下控制杆。 注意： 另一可选的访问卡纸办法为打开前部盖门，然后打开后部盖门。

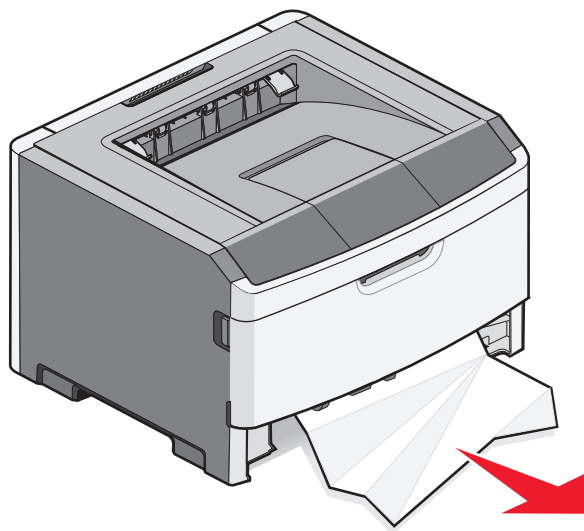
卡纸号码	访问卡纸
234	<p>请尝试下列办法中的一个或多个：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开前部盖门，然后打开后部盖门。 • 取出进纸匣 1，然后压下控制杆。
235	从标准输出接纸架中取出卡纸。
24x	取出进纸匣 2。
251	<p>请尝试下列办法中的一个或多个：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果能在多功能进纸器中看到纸张，请将它轻轻地从多功能进纸器的前部拉出。 • 如果看不到纸张，请打开前部盖门，然后取出部件。抬起打印机前部的翻盖，然后取出所有被卡的页面。

200 卡纸

1 从打印机中取出进纸匣。



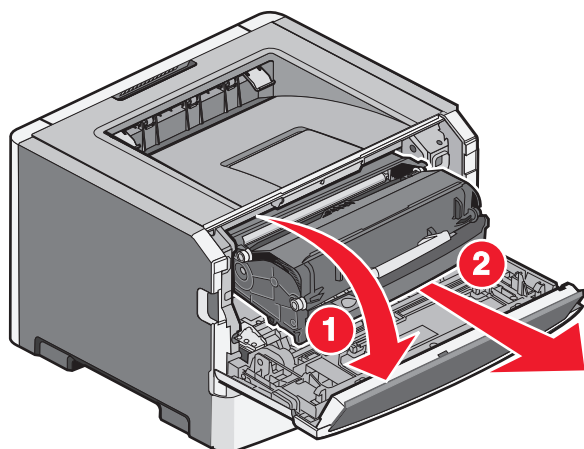
2 如果您在此看到卡纸，则将它取出。



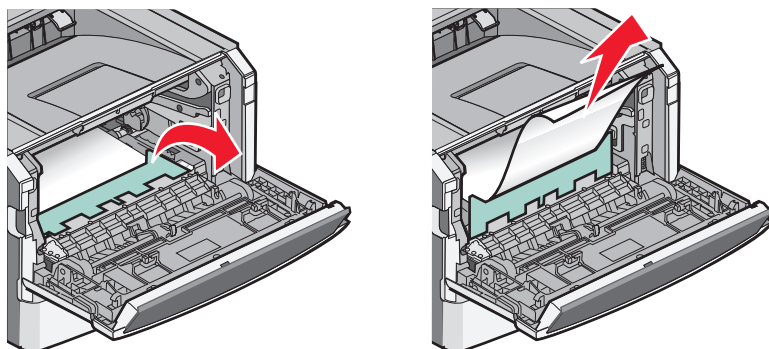
清除卡纸

3 如果您看不到卡纸，请打开前部盖门，然后取出感光鼓组件和碳粉盒（部件）。

注意：当感光鼓组件和碳粉盒在一起时，它们被称为部件。



4 抬起打印机前部的翻盖，然后取出所有被卡的页面。




5 对齐并插入部件。

6 关闭前部盖门。

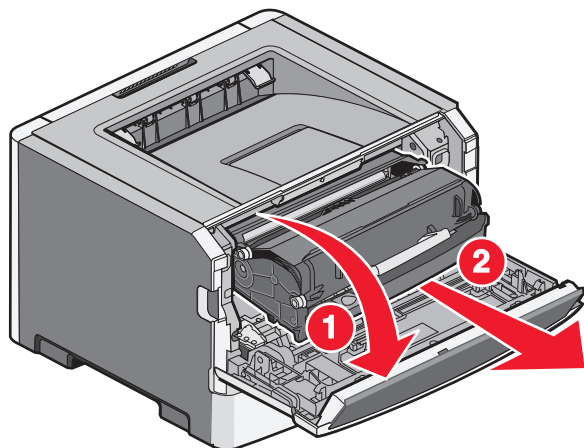
7 插入进纸匣。

8 按 .

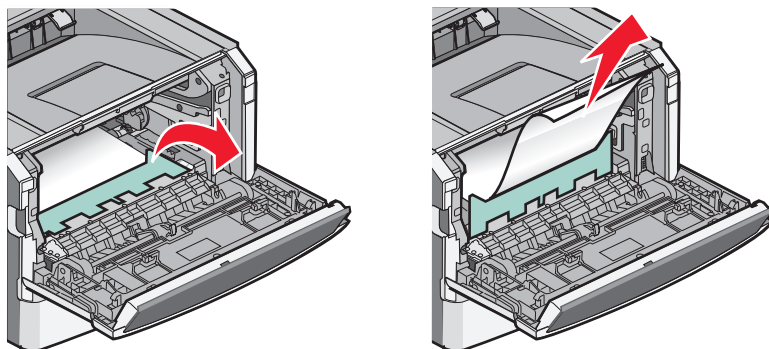
201 卡纸

 **当心—表面很热：** 熔印部件和打印机内部靠近熔印部件的地方可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在清除此区域内的卡纸之前，请等待表面冷却。

1 打开前部盖门，然后取出部件。



2 抬起打印机前部的翻盖，然后取出所有被卡的页面。




3 对齐并插入部件。

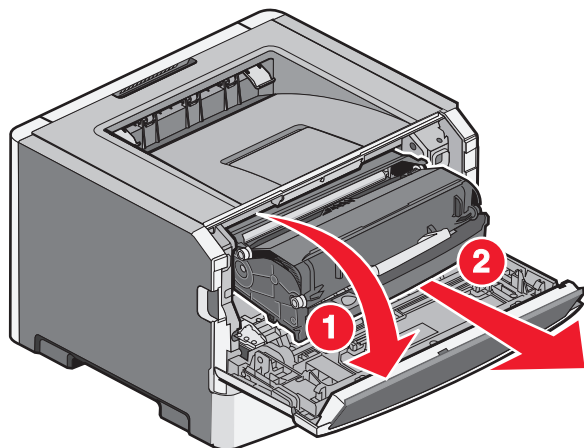
4 关闭前部盖门。

5 按 .

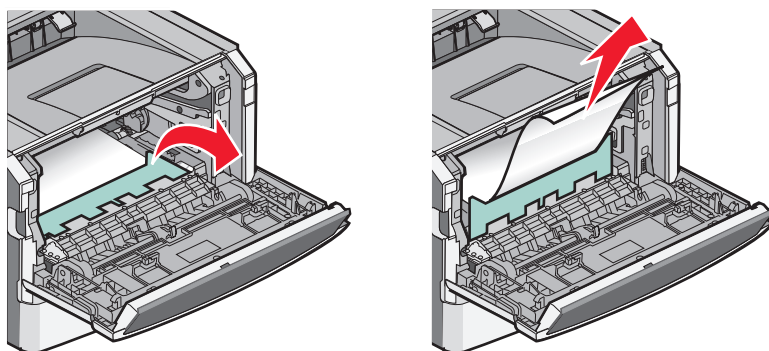
202 卡纸

 **当心—表面很热：** 熔印部件和打印机内部靠近熔印部件的地方可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在清除此区域内的卡纸之前，请等待表面冷却。

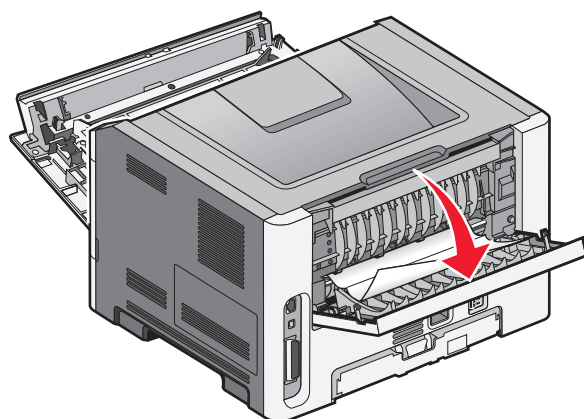
1 打开前部盖门，然后取出部件。



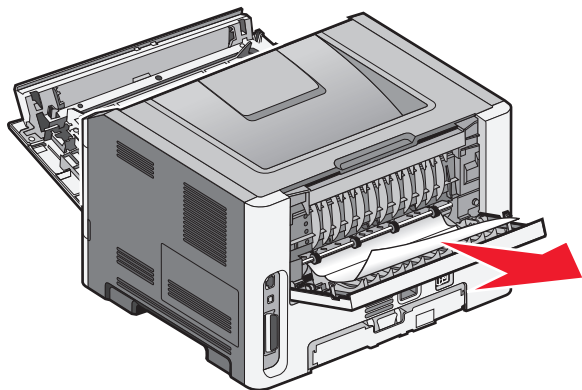
2 抬起打印机前部的翻盖，然后取出所有被卡的页面。



3 打开后部盖门。



4 取出卡纸。




5 对齐并插入部件。

6 关闭后部盖门。

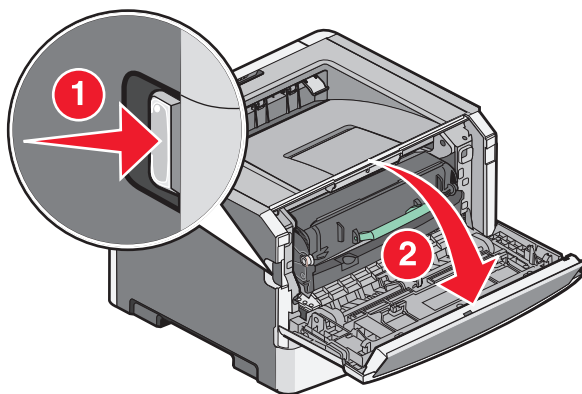
7 关闭前部盖门。

8 按 。

231 卡纸

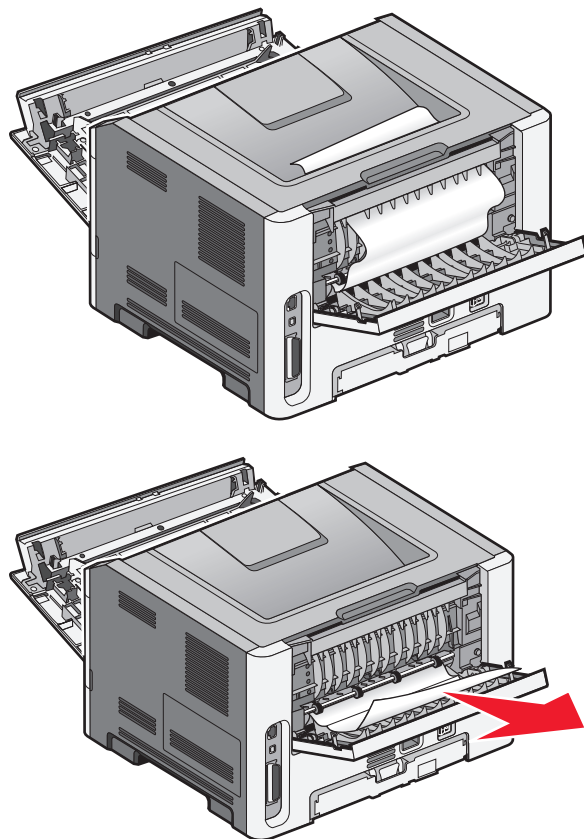
 **当心—表面很热：** 熔印部件和打印机内部靠近熔印部件的地方可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在清除此区域内的卡纸之前，请等待表面冷却。

1 打开前部盖门。



2 打开后部盖门。

3 取出卡纸。



4 关闭后部盖门。

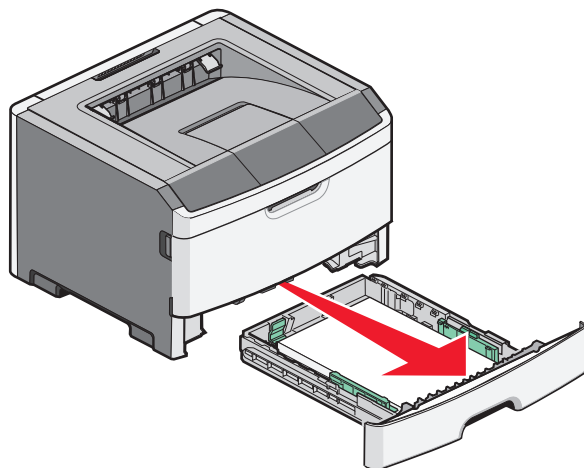
5 关闭前部盖门。

6 按 .

如果这样没有清除卡纸，请完成第123页“233 卡纸”中的步骤。

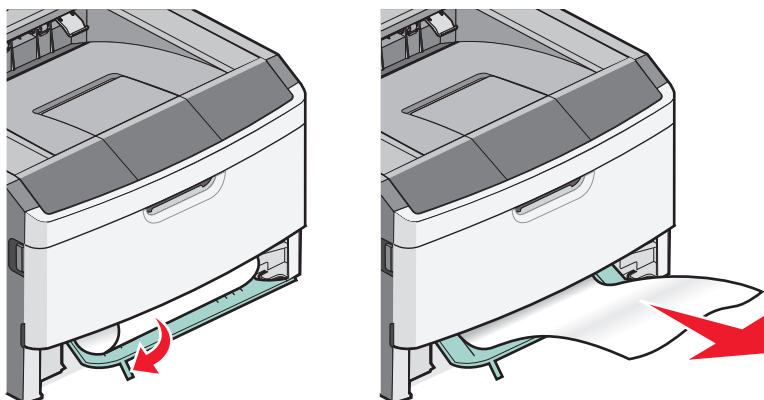
233 卡纸

1 从打印机中取出进纸匣。



2 找到如图所示的控制杆。向下拉控制杆来松开卡纸。

3 将被卡的页面从双面打印区域拉出。



4 插入进纸匣。

5 按 .

如果这样没有清除卡纸，请完成第 121 页“231 卡纸”中的步骤。

234 卡纸

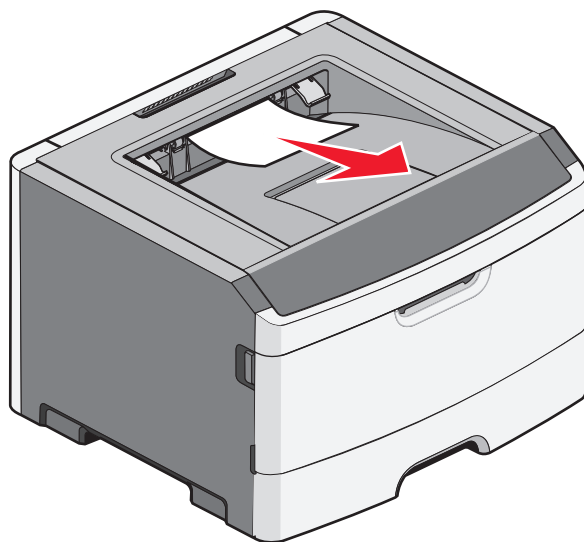
当打开打印机电源时，打印机的双面打印区域中有单张或多张卡纸。要找到并清除卡纸，请完成下面所有的步骤：

- 第 121 页“231 卡纸”
- 第 123 页“233 卡纸”

235 卡纸

发送给打印机的双面打印作业使用不支持双面打印的纸张尺寸。一张纸被卡在标准输出接纸架中。

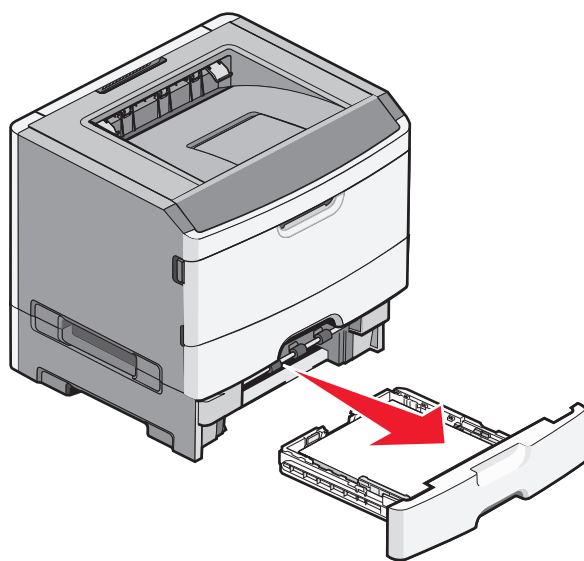
1 要取出卡纸，请轻轻地将被卡的纸张从标准输出接纸架中拉出。



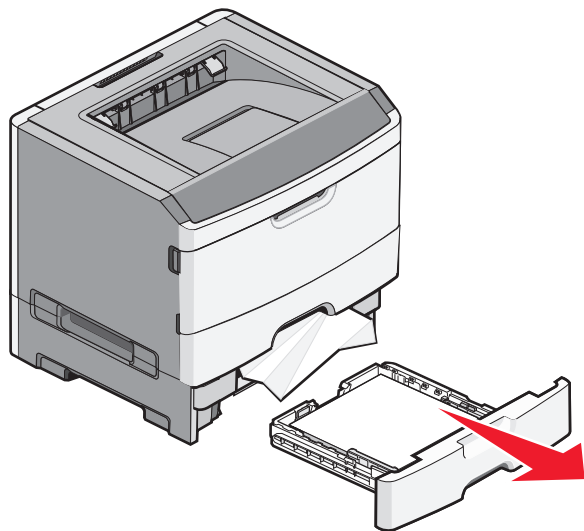
2 按 .

24x 卡纸

1 从打印机中取出进纸匣选件。



2 取出卡纸。

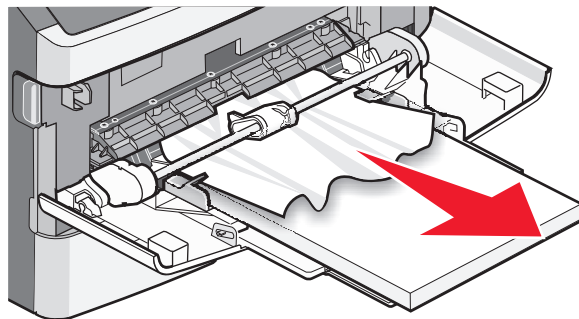


3 插入进纸匣选件。

4 按 .

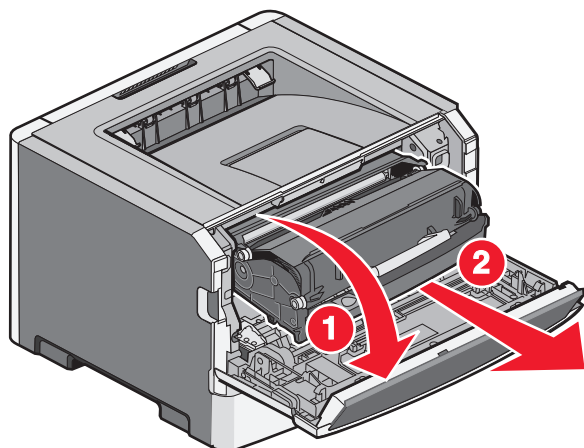
251 卡纸

一张纸或特殊介质未能完全从多功能进纸器送入。可能仍然能看到部分纸张。如果能看见，请轻轻地将被卡的页面从多功能进纸器的前部拉出。

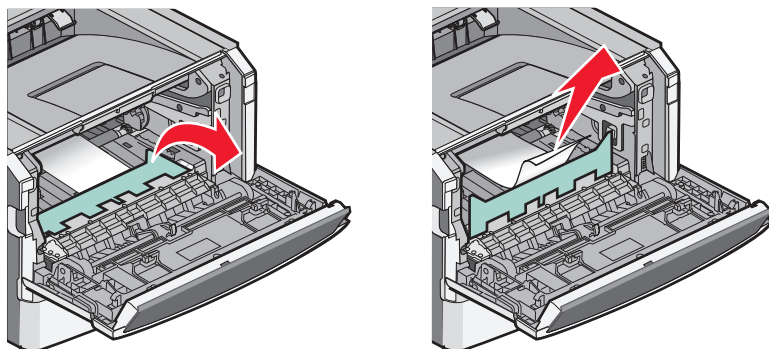


如果不能看到纸张，请完成下列步骤：

1 打开前部盖门，然后取出部件。



2 抬起打印机前部的翻盖，然后取出所有被卡的页面，这些纸张长度较短。



3 对齐并插入部件。

4 关闭前部盖门。

5 按 .

疑难解答


理解打印机消息

正在校准

等待消息被清除。










碳粉盒使用寿命已超出

碳粉盒已耗尽。

- 1 取出旧的碳粉盒，然后安装一个新的。
- 2 按  来清除消息。










更改 <来源> 为 <自定义类型名称>

您可以为打印作业的剩余部分更改当前的纸张来源。已格式化的页面将打印在选定进纸匣中加载的纸张上。这可能会造成文本或图像剪切。请尝试下列办法中的一个或多个：

- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现  **纸张已更改，继续**，然后按 .
- 要忽略消息并从为打印作业选定的进纸匣打印，请按向上或向下箭头按钮，直到出现  **使用当前 <来源>**，然后按 .
- 要取消当前的打印作业，请按向上或向下箭头按钮，直到出现  **取消作业**，然后按 .
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现  **演示** 或  **告诉我更多**，然后按 .

更改 <来源> 为 <自定义字符串>

您可以为打印作业的剩余部分更改当前的纸张来源。已格式化的页面将打印在选定进纸匣中加载的纸张上。这可能会造成文本或图像剪切。请尝试下列办法中的一个或多个：

- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现  **纸张已更改，继续**，然后按 .
- 要忽略消息并从为打印作业选定的进纸匣打印，请按向上或向下箭头按钮，直到出现  **使用当前 <来源>**，然后按 .
- 要取消当前的打印作业，请按向上或向下箭头按钮，直到出现  **取消作业**，然后按 .
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现  **演示** 或  **告诉我更多**，然后按 .

更改 <来源> 为 <尺寸>

您可以为打印作业的剩余部分更改当前的纸张来源。已格式化的页面将打印在选定进纸匣中加载的纸张上。这可能会造成文本或图像剪切。请尝试下列办法中的一个或多个：

- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓纸张已更改，继续**，然后按 **✓**。
- 要忽略消息并从为打印作业选定的进纸匣打印，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓使用当前 <来源>**，然后按 **✓**。
- 要取消当前的打印作业，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消作业**，然后按 **✓**。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓演示**或 **✓告诉我更多**，然后按 **✓**。

更改 <来源> 为 <类型> <尺寸>

您可以为打印作业的剩余部分更改当前的纸张来源。已格式化的页面将打印在选定进纸匣中加载的纸张上。这可能会造成文本或图像剪切。请尝试下列办法中的一个或多个：

- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓纸张已更改，继续**，然后按 **✓**。
- 要忽略消息并从为打印作业选定的进纸匣打印，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓使用当前 <来源>**，然后按 **✓**。
- 要取消当前的打印作业，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消作业**，然后按 **✓**。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓演示**或 **✓告诉我更多**，然后按 **✓**。

关闭前部盖门

关闭打印机的前部盖门。

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：

- 在指定的来源中加载指定的纸张来清除消息并继续打印。
- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓纸张已更改，继续**，然后按 **✓**。
- 取消打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消作业**，然后按 **✓**。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓演示**或 **✓告诉我更多**，然后按 **✓**。

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：

- 在指定的来源中加载指定的纸张来清除消息并继续打印。
- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓纸张已更改，继续**，然后按 **✓**。

- 取消打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现**✓取消作业**，然后按**✓**。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现**✓演示**或**✓告诉我更多**，然后按**✓**。

用 <类型> <尺寸> 加载 <来源>

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在指定的来源中加载指定的纸张来清除消息并继续打印。
- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现**✓纸张已更改，继续**，然后按**✓**。
- 取消打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现**✓取消作业**，然后按**✓**。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现**✓演示**或**✓告诉我更多**，然后按**✓**。

用 <尺寸> 加载 <来源>

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在指定的来源中加载指定的纸张来清除消息并继续打印。
- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现**✓纸张已更改，继续**，然后按**✓**。
- 取消打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现**✓取消作业**，然后按**✓**。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现**✓演示**或**✓告诉我更多**，然后按**✓**。

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：

- 使用正确的纸张类型和尺寸加载多功能进纸器。
- 忽略请求并使用已经在进纸匣之一中使用的纸张进行打印。按向上或向下箭头按钮，直到出现**✓自动选择纸张**，然后按**✓**。
如果打印机找到一个装有正确类型纸张的进纸匣，它将从那个进纸匣进纸。如果打印机无法找到装有正确类型纸张的进纸匣，它将使用默认纸张来源中的纸张打印。
- 按向上或向下箭头按钮，直到出现**✓取消作业**，然后按**✓**来取消打印作业。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现**✓演示**或**✓告诉我更多**，然后按**✓**。

用 <自定义字符串> 加载手动进纸器

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 使用正确的纸张类型和尺寸加载多功能进纸器。
- 忽略请求并使用已经在进纸匣之一中使用的纸张进行打印。按向上或向下箭头按钮，直到出现**✓自动选择纸张**，然后按**✓**。
如果打印机找到一个装有正确类型纸张的进纸匣，它将从那个进纸匣进纸。如果打印机无法找到装有正确类型纸张的进纸匣，它将使用默认纸张来源中的纸张打印。

- 取消打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消作业**，然后按 **✓**。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓演示**或 **✓告诉我更多**，然后按 **✓**。

用 <类型> <尺寸> 加载手动进纸器

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 使用正确的纸张类型和尺寸加载多功能进纸器。
- 忽略请求并使用已经在输入来源之一中使用的纸张进行打印。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓自动选择纸张**，然后按 **✓**。当前作业可能打印不正确。
如果打印机找到一个装有正确类型纸张的来源，它将从那个来源进纸。如果打印机无法找到装有正确类型纸张的来源，它将使用默认纸张来源中的纸张打印。
- 取消打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消作业**，然后按 **✓**。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓演示**或 **✓告诉我更多**，然后按 **✓**。

用 <尺寸> 加载手动进纸器

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 使用正确的纸张尺寸加载多功能进纸器。
如果多功能进纸器中没有纸张，请送入一张纸来清除消息。
- 忽略请求并使用已经在输入来源之一中使用的纸张进行打印。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓自动选择纸张**，然后按 **✓**。
如果打印机找到一个装有正确类型纸张的来源，它将从那个来源进纸。如果打印机无法找到装有正确类型纸张的来源，它将使用默认纸张来源中的纸张打印。
- 取消打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消作业**，然后按 **✓**。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓演示**或 **✓告诉我更多**，然后按 **✓**。

从标准接纸架中取走纸张

标准接纸架已到达其容量限制。从标准接纸架中取走纸张以清除消息并继续打印。

从标准接纸架上取走纸张

从标准接纸架上取走纸张。


更换碳粉盒

碳粉盒已耗尽。

- 1 取出旧的碳粉盒，然后安装一个新的。
- 2 按 **✓** 来清除消息。

更换感光鼓组件

这是感光鼓组件的早期警告消息。打印机继续打印，除非从打印机控制面板上更改了“碳粉盒警报”的值或从“耗材通知 Web 页”（位于“内嵌的 Web 服务器”上）将该值设置为“开”。

如果设置为“开”，那么打印机停止打印。按  来选择**继续**并继续打印。

当出现**感光鼓组件使用寿命警告**时，请订购新的感光鼓组件。

Resetting the printer（正在复位打印机）

等待消息被清除。

不更换而重置可能影响打印质量。

您从“检验感光鼓是否已更换”屏幕上选择了“否”。等待消息被清除。

正在还原出厂默认设置

等待消息被清除。

当出厂默认设置被还原时：

- 打印机内存中的所有下载资源都被删除。这些资源包括字体、宏和符号集。
- 所有设置都返回到出厂默认设置，除了“设置”菜单中的“显示语言”设置，以及“串口 <x>”、“网络”、“红外”、LocalTalk 和 USB 菜单中的自定义设置。

需要日常维护

打印机需要完成预定的维护。请订购维护工具包，它包含熔印部件和转印辊。然后联系客户支持，并报告消息。

标准接纸架已满

从标准接纸架上取走纸堆以清除消息。

正在停止

等待消息被清除。

正在提交选择

等待消息被清除。

失败的面板注册太多

打印机现在处于锁定模式，因为：

- 您试图使用错误的 PIN 码注册太多次
- 您试图使用不正确的口令注册来访问您不能访问的打印机特性、设置或菜单。

注意：注册尝试次数存在已定义的限制。一旦到达限制，会出现此消息，并且打印机进入锁定模式。在定义的超时到期之前，消息会一直保留在打印机控制面板上，并且拒绝任何进入菜单的更多尝试。超时期限由您的系统支持人员设置。

等待消息在超时到期后被清除，然后：

- 输入正确的 PIN 码来访问任何挂起作业
- 如果您需要口令来进入特定的、没有口令即被阻止使用的打印机特性、设置或菜单，请咨询您的系统支持人员。

进纸匣 <x> 已禁用

指定的进纸匣已从“配置”菜单的“可禁用硬件”菜单中被禁用。要清除消息，请通过相同的菜单启用指定的进纸匣。请与系统支持人员联系以获取帮助。

Tray <x> Missing（缺少进纸匣 <x>）

将指定的进纸匣插入打印机中。

30.yy 更换无效的再填充碳粉盒

安装了不支持的再填充碳粉盒。移除碳粉盒，然后安装一个新的。

31.yy 更换有故障或缺少的碳粉盒

碳粉盒缺少或工作不正常。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 取出碳粉盒，然后重新安装它。
- 取出碳粉盒，然后安装一个新的碳粉盒。

32.yy 碳粉盒部件号不被设备支持

取出碳粉盒，然后安装一个支持的碳粉盒。

32 更换不支持的碳粉盒

移除碳粉盒，然后安装一个支持的碳粉盒。

34 纸张尺寸小于打印尺寸

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。
- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓继续**，然后按 **⏹** 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。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消作业**，然后按 **⏹**。

35 内存不足以支持资源保存特性

打印机没有足够的内存来保存设置。请安装额外的内存，或按 **⏹** 来禁用“资源保存”并继续打印。

37 内存不足以进行闪存碎片整理操作

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 按向下箭头按钮，直到出现 **✓继续**，然后按 **⏹** 来停止碎片整理操作并继续打印。
- 删除打印机内存中的字体、宏和其他数据。
- 安装额外的打印机内存。

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：

- 按向下箭头按钮，直到出现 **✓继续**，然后按 **⏹** 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。按向下箭头按钮，直到出现 **✓继续**，然后按 **⏹** 来清除消息。

38 内存已满

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓继续**，然后按 **⏹** 来清除消息。
- 取消当前的打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消作业**，然后按 **⏹**。
- 安装额外的打印机内存。

39 复杂页面，一些数据可能未被打印

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓继续**，然后按 **⌂** 来清除消息并继续打印。
- 取消当前的打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消作业**，然后按 **⌂**。
- 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：

1	美国和加拿大
2	EMEA（欧洲、中东和非洲）
3	亚太地区
4	拉丁美洲
9	未定义地区

51 检测到有故障的闪存

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓继续**，然后按 **⌂** 来清除消息并继续打印。
- 取消当前的打印作业。

52 闪存存储空间不足

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓继续**，然后按 **⌂** 来停止碎片整理操作并继续打印。
之前未保存在闪存中的下载字体和宏被删除。
- 删除保存在闪存中的字体、宏和其他数据。
- 升级到更大容量的闪存卡。

53 检测到未格式化的闪存

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓继续**，然后按 **⌂** 来停止碎片整理操作并继续打印。
- 格式化闪存。如果错误消息仍然存在，闪存可能有故障并需要更换。


54 标准网络软件错误

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓继续**，然后按 **⌂** 来清除消息。
- 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。


56 标准并口已禁用

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 打印机放弃所有通过并口接收到的数据。按  来清除消息并继续打印。
- 确认“并口缓冲区”菜单项没有被设置为“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：

- 打印机放弃所有通过 USB 端口接收的数据。按  来清除消息并继续打印。
- 确认“USB 缓冲区”菜单项没有被设置为“禁用”。

58 安装的闪存选件太多

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 关闭打印机电源，然后移除多余的闪存选件：
 - 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。
- 按  来清除消息并继续打印。

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。

注意：当进纸匣选件叠放时，它们被锁在一起。从上到下每次移除一个叠放的进纸匣。

80 日常维护

打印机需要完成预定的维护。请订购维护工具包，它包含熔印部件和转印辊。请与客户支持联系，并报告消息。

84 感光鼓组件使用寿命警告

感光鼓组件即将耗尽。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 更换感光鼓组件。
- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 **✔** 来清除消息并继续打印。

84 更换感光鼓组件

感光鼓组件已耗尽。请安装新的感光鼓组件。

88 碳粉不足

碳粉不足。更换碳粉盒，然后按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 **✔** 来清除消息并继续打印。

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。

打印机控制面板显示屏为空白或只显示菱形图案

打印机自检失败。关闭打印机电源，等待约 10 秒钟，然后再打开打印机电源。

如果没有出现**正在进行自检**和**就绪**消息，则关闭打印机电源并联系客户支持。

解决打印问题

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

在发送作业进行打印之前，请确认显示屏上出现**就绪**或**省电模式**。

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。如需有关安装网络打印机的更多信息，请单击 *软件和文档* CD 上的**查看用户指南和文档**。
- 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：www.lexmark.com 上获得。

确认您使用推荐的打印机电缆

如需更多信息，请访问 Lexmark 的 Web 站点：www.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。

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。

不打印多语言 PDF

文档包含不可用的字体。

- 1 在 Adobe Acrobat 中打开您要打印的文档。
- 2 单击打印机图标。
出现“打印”对话。
- 3 选择**作为图像打印**。
- 4 单击**确定**。







打印作业的时间超过预期

这些是可能的解决办法。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

减少字体的数量和大小，图像的数量和复杂程度，以及作业中的页数。

将“页面保护”设置更改为“关”

- 1 从打印机控制面板，按 .
- 2 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√设置**，然后按 .
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√常规设置**，然后按 .
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√打印恢复**，然后按 .
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√页面保护**，然后按 .
- 6 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√关**，然后按 .

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。

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**消息，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，然后再打开以退出十六进制打印模式。

进纸匣连接不工作

在每一个进纸匣中加载相同尺寸和类型的纸张

- 1 在每一个进纸匣中加载相同尺寸和类型的纸张。
- 2 将纸张导片移动到与每一个进纸匣中加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

确认每一个进纸匣的“纸张尺寸”和“纸张类型”设置都相同

- 1 打印菜单设置页并比较每一个进纸匣的设置。
- 2 如果需要，从“纸张尺寸/类型”菜单调整设置。

注意：纸张来源、进纸匣或进纸器都不会自动检测纸张尺寸。您必须从打印机控制面板上的“纸张尺寸/类型”菜单或“内嵌的 Web 服务器”来设置尺寸。

不逐份打印大的作业

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

确认“逐份打印”被设置为“开”

从“打印属性”或打印机控制面板上的“输出”菜单，将“逐份打印”设置为“开”。

注意：在软件中将“逐份打印”设置为“关”会覆盖“输出”菜单中的设置。

降低打印作业的复杂程度







通过减少字体的数量和大小、图像的数量和复杂程度，以及作业的页数来降低打印作业的复杂程度。

确认打印机有足够的内存

添加打印机内存。

出现意想不到的页中断

增加“打印超时”的值：

- 1 从打印机控制面板，按 。
- 2 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√设置**，然后按 。
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√常规设置**，然后按 。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√超时**，然后按 。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√打印超时**，然后按 。
- 6 按向上或向下箭头按钮，直到出现您需要的值，然后按 。

当打印时信封封口

由于潮湿和高温，一些信封在打印过程中口被封住。如果发生这种情况，请打开打印机的后部盖门，让信封从此处退出。

解决选件问题

选件在安装后工作不正确或停止工作

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

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 关闭打印机电源。
- 2 从墙壁电源插座中拔掉打印机电源线。
- 3 检查选件和打印机之间的连接。

确认选件已安装

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。

确认选件被选定

从您正在使用的程序，选择选件。**Mac OS 9** 用户应该确认打印机已在“选配器”中设置。

进纸器

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

确认纸张加载正确

- 1 完全拉出进纸匣。
- 2 检查是否有卡纸或误进纸。
- 3 确认纸张导片靠着纸张的边缘。
- 4 插入进纸匣。

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。

闪烁存储器卡

确认闪烁存储器卡被牢固地连接在打印机系统板上。

内存卡

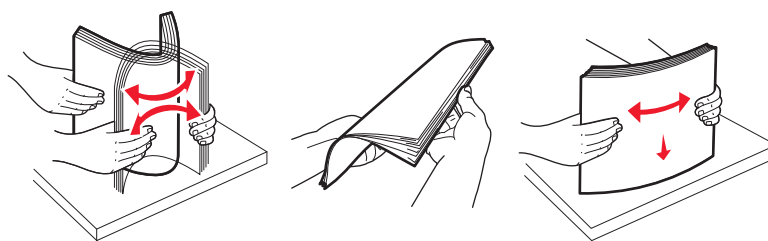
确认内存卡被牢固地连接在打印机系统板上。

解决进纸问题

频繁出现卡纸

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

将进纸匣或进纸器中的纸张扇形展开、弯曲并对齐



如果可能，当您将纸张重新加载到进纸匣或进纸器中时翻转纸堆。

检查纸张

使用推荐的纸张和其他特殊介质。如需更多信息，请参阅第 54 页“纸张和特殊介质使用指南”。

确认进纸匣或进纸器中的纸张不是太多

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。

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。

清除卡纸后，卡纸消息仍然显示

没有清理纸张通道。清除整个纸张通道中的卡纸，然后按 。

清除卡纸后，被卡的页面不重新打印

“卡纸恢复”被设置为“关”。将“卡纸恢复”设置为“自动”或“开”：

- 1 按 。
- 2 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√设置**，然后按 。
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√常规设置**，然后按 。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√打印恢复**，然后按 。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√卡纸恢复**，然后按 。
- 6 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√开**或**√自动**，然后按 。

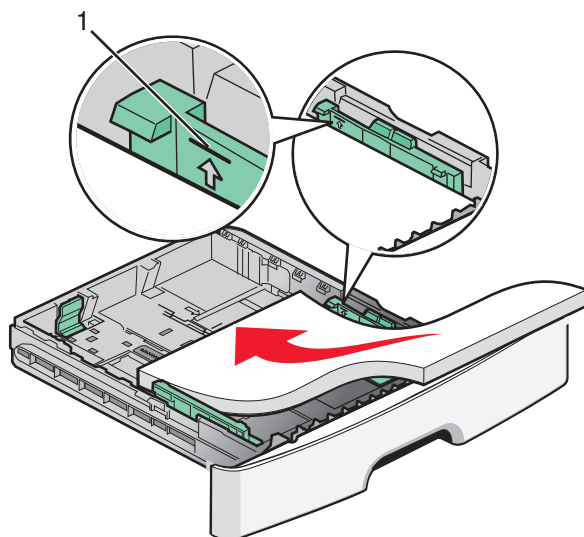
解决打印质量问题

下列主题中的信息可以帮助您解决打印质量问题。如果这些建议仍然不能解决问题，请与客户支持联系。您可能需要调整或更换打印机部件。




隔离打印质量问题

打印“打印质量测试页”来帮助找出打印质量问题，但首先请确认标准进纸匣中已加载纸张：

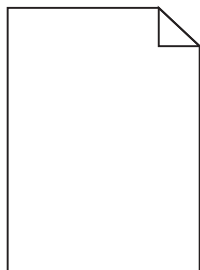
- 1 关闭打印机电源。
- 2 在标准进纸匣中加载 **letter** 或 **A4** 尺寸的纸张。如图所示，加载纸张时让纸堆对着进纸匣的后部，并让推荐的打印面朝下。请注意进纸匣侧面上的最高加载线。不要过量加载进纸匣。



打印“打印质量测试页”：

- 1 关闭打印机电源。
- 2 从打印机控制面板，按下  和向右箭头按钮并同时打开打印机电源。
- 3 当出现**配置菜单**时松开按钮。
- 4 按箭头按钮，直到出现**打印质量页**，然后按 。
打印出打印质量测试页。
- 5 按箭头按钮，直到出现**退出配置菜单**，然后按 。
短暂出现**正在复位打印机**，然后出现**就绪**。

页面为空白

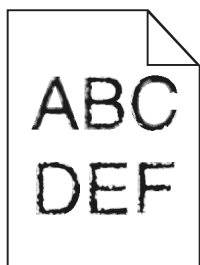


请尝试下列办法中的一个或多个：

- 取出并重新安装碳粉盒。
- 取出并重新安装感光鼓组件。

如果打印机仍然打印出空白页，它可能需要服务。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

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

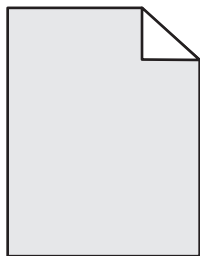
检查纸张导片

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。

出现灰色背景



- 对于 **Windows** 用户：在发送打印作业之前，从“打印属性”选择其他的“碳粉浓度”设置。
- 对于 **Macintosh** 用户：从打印选项、“份数和页数”或“常规”弹出菜单选择“打印机特性”，然后从“碳粉浓度”弹出菜单中选择需要的设置。
- 在发送打印作业之前，从打印机控制面板上的“质量”菜单选择其他的“碳粉浓度”设置。

出现重影



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

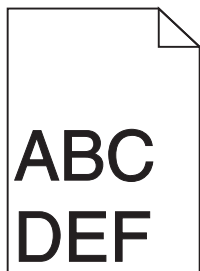
感光鼓组件有故障

更换感光鼓组件。

检查“纸张类型”设置

- 对于 **Windows** 用户：从“打印属性”确认“纸张类型”设置与进纸匣中加载的纸张相符。
- 对于 **Macintosh** 用户：从“打印”对话框确认“纸张类型”设置与进纸匣中加载的纸张相符。
- 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，确认“纸张类型”设置与进纸匣中加载的纸张相符。

页边距不正确



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。

检查“页面尺寸”设置

在发送打印作业之前，请在“打印属性”、“打印”对话或软件程序中指定正确的页面尺寸。

纸张卷曲

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

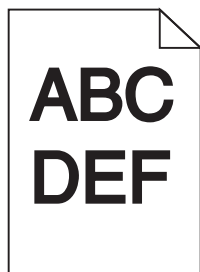
检查“纸张类型”设置

- 对于 Windows 用户：从“打印属性”确认“纸张类型”设置与进纸匣中加载的纸张相符。
- 对于 Macintosh 用户：从“打印”对话确认“纸张类型”设置与进纸匣中加载的纸张相符。
- 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，确认“纸张类型”设置与进纸匣中加载的纸张相符。

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。

打印浓度太深



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

检查浓度、明亮度和对比度设置

“碳粉浓度”设置太深，“明亮度”设置太暗，或“对比度”设置太高。

- 对于 Windows 用户：从“打印属性”更改这些设置。
- 对于 Macintosh 用户：
 - 1 选择文件 > 打印。
 - 2 找到“方向”图片下面的下拉框，然后单击下拉按钮。

3 单击**打印机特性**。

4 更改“碳粉浓度”、“明亮度”和“对比度”的设置。

- 从打印机控制面板上的“质量”菜单更改这些设置。

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。

检查纸张

避免使用表面粗糙的纹理纸张。

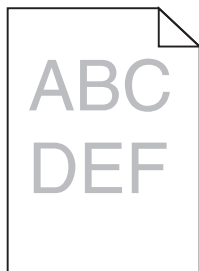
检查“纸张类型”设置

- 对于 **Windows** 用户：从“打印属性”确认“介质类型”设置与进纸匣中加载的纸张相符。
- 对于 **Macintosh** 用户：从“打印”对话，确认“纸张类型”设置与进纸匣中加载的纸张相符。
- 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，确认“纸张类型”设置与进纸匣中加载的纸张相符。

碳粉盒可能有故障

更换碳粉盒。

打印浓度太浅



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

检查浓度、明亮度和对比度设置

“碳粉浓度”设置太浅，“明亮度”设置太亮，或“对比度”设置太低。

- 在打印机控制面板上，从“质量”菜单更改这些设置。
- 对于 **Windows** 用户，从“打印属性”更改这些设置。
- 对于 **Macintosh** 用户，从“打印”对话和弹出菜单更改这些设置。

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。

检查纸张

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”设置与进纸匣中加载的纸张相符：

- 1 从打印机控制面板，检查“纸张”菜单中的“纸张类型”设置。
- 2 在发送打印作业之前，指定正确的类型设置：
 - 对于 Windows 用户，从“打印属性”指定类型。
 - 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话框指定类型。

碳粉不足

当出现 **88 碳粉不足** 时，请订购新的打印碳粉盒。

打印碳粉盒可能有故障

更换打印碳粉盒。

打印歪斜

检查纸张导片

将进纸匣中的导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

检查纸张

确认您使用的纸张符合打印机规格。

页面上出现碳粉模糊或背景阴影

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

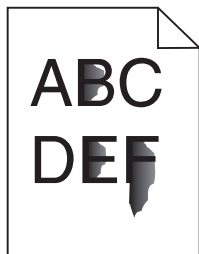
碳粉盒可能有故障

更换碳粉盒。

纸张通道中有碳粉

请与客户支持联系。

碳粉脱落



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法之一或更多：

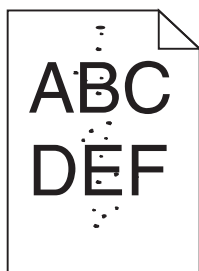
检查“纸张类型”设置

确认“纸张类型”设置与进纸匣中加载的纸张相符。

检查“纸张纹理”设置

确认“纸张纹理”设置与进纸匣中加载的纸张相符。

碳粉斑点



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

碳粉盒可能有故障

更换碳粉盒。

纸张通道中有碳粉

请与客户支持联系。

透明胶片的打印质量很差

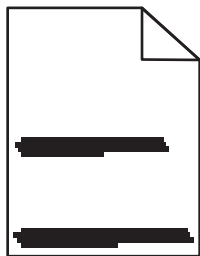
检查透明胶片

只使用打印机制造商推荐的透明胶片。

检查“纸张类型”设置

加载透明胶片，并确认“纸张类型”被设置为“透明胶片”。

页面上出现水平条纹



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

当纸张从特定来源被送入时碳粉可能涂污


从“打印属性”、“打印”对话或打印机控制面板，为作业选择另一个进纸匣或进纸器来送入纸张。

碳粉盒可能有故障

更换碳粉盒。

确认纸张通道是干净的

纸张可能被卡在感光鼓组件和熔印部件之间。请检查熔印部件周围的纸张通道。

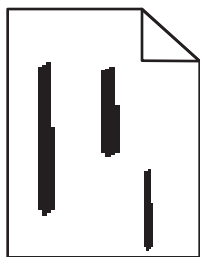
 **当心—表面很热：**熔印部件和打印机内部靠近熔印部件的地方可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在清除此区域内的卡纸之前，请等待表面冷却。

清除您看到的所有纸张。

纸张通道中可能有多余的碳粉

请与客户支持联系。

页面上出现垂直条纹



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

当纸张从特定来源被送入时碳粉可能涂污

从“打印属性”、“打印”对话或打印机控制面板，为作业选择另一个进纸匣或进纸器来送入纸张。

碳粉盒有故障

更换碳粉盒。

确认纸张通道是干净的

纸张可能被卡在感光鼓组件和熔印部件之间。请检查熔印部件周围的纸张通道。

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

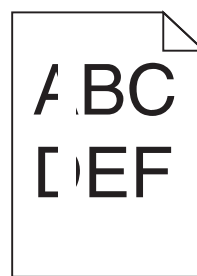
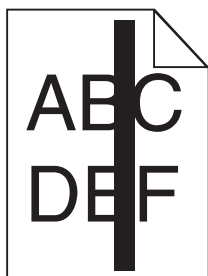
⚠ 当心—表面很热：熔印部件和打印机内部靠近熔印部件的地方可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在清除此区域内的卡纸之前，请等待表面冷却。

清除您看到的所有纸张。

纸张通道中可能有多余的碳粉

请与客户支持联系。

透明胶片或纸张上出现黑色或白色实线条纹



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

- 尝试使用其他类型的纸张。
- 对于透明胶片，请只使用打印机制造商推荐的透明胶片。
- 确认“纸张类型”设置与进纸匣或进纸器中加载的类型相符。
- 确认“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。

确认碳粉盒中的碳粉分布均匀

取出碳粉盒，将它向左右两边摇晃来使碳粉重新分布以延长碳粉盒的使用寿命，然后重新安装碳粉盒。

碳粉盒有故障或碳粉不足

使用新的碳粉盒更换旧的碳粉盒。

“内嵌的 Web 服务器”不打开

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

检查网络连接

确认打印机和计算机的电源都已经打开，并连接在相同的网络上。

检查网络设置

根据网络设置，您可能需要在访问“内嵌的 Web 服务器”的打印机 IP 地址前面键入 **https://** 而不是 **http://**。如需更多信息，请咨询系统管理员。

联系客户支持

当您致电“客户支持”时，请描述您所遇到的问题，显示屏上的消息，以及您已采取的寻求解决办法的步骤。

您需要知道打印机的型号和序列号。如需更多信息，请参阅打印机顶部前盖板内的标签。序列号也在菜单设置页上列出。

美国或加拿大的客户，请拨打 1-800-539-6275。在其他国家或地区，请访问 Lexmark 的 Web 站点：
<http://support.lexmark.com>。

注意事项

产品信息

产品名称:

Lexmark E460dn、Lexmark E460dw、Lexmark E462dtn

机器类型:

4513

型号:

630、63W、6EW

版本注意事项

2010 年 1 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 <http://support.lexmark.com>。

如要获取有关耗材和下载的信息，请访问网站 www.lexmark.com。

如果您不能访问 Internet，您可以通过邮件与 Lexmark 联系：

Lexmark International, Inc.
Bldg 004-2/CSC
740 New Circle Road NW
Lexington, KY 40550
USA

© 2010 Lexmark International, Inc.

All rights reserved. 保留所有权利。

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

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 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。

所有其他商标的所有权属于它们各自的所有者。

模块组件注意事项

无线配置型号包含下列模块组件：

Lexmark 规格类型/型号 LEX-M04-001；FCC ID：IYLLEXM04001；IC：2376A-M04001

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	53 dBA
准备就绪	N/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。

ENERGY STAR

在产品上或者在启动屏幕上带有 ENERGY STAR 标志的任何 Lexmark 产品已经认证在由 Lexmark 出厂时其配置符合美国环保署（EPA）的 ENERGY STAR 要求。



中国 RoHS（关于在电子电气设备中禁止使用某些有害物质的指令）相关信息

部件名称	有毒和有害物质或成分					
	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	O	O	O	O	O
电源适配器	X	O	O	O	O	O
电源线	X	O	O	O	O	O
连接器	X	O	O	O	O	O
机械配件 — 轴、滚轮	X	O	O	O	O	O
机械配件 — 电机	X	O	O	O	O	O
机械配件 — 其他	X	O	O	O	O	O

O：表示部件中所有相同质地材料中的有毒或有害物质都低于 SJ/T11363-2006 所规定的浓度限制。
X：表示部件中至少有一种相同质地材料中的有毒或有害物质高于 SJ/T11363-2006 所规定的浓度限制。
本产品符合欧盟 Directive 2002/95/EC（有关限制使用某些有害物质的规定）。

温度信息

室温	16C° - 32C° （60 F° - 90F° ）
运输和存储温度	-20.0C° - 40.0C° （-4 F° - 104F° ）

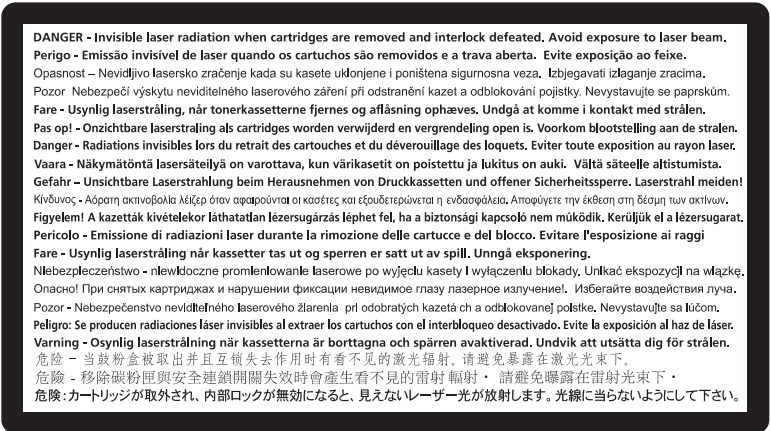
激光注意事项

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：



能量消耗

产品能源消耗

下面的表格列出了此产品在各种模式下的能源消耗特性。

注意：一些模式可能不适用于您的产品。

模式：	说明：	耗电量（瓦特）：
打印	产品正在打印电子文档。	500
复印	产品正在使用文档原件复印副本。	N/A
扫描	产品正在扫描文档原件。	N/A
准备就绪	产品正在等待打印作业。	12-14
节约能源	产品处于节约能源模式。	11-13
关闭	产品连接在电源插座上，但是电源开关是关闭的。	0

上面表中所列出的能源消耗数值是基于时间的平均测量结果。某一时刻的实际能源消耗可能会比平均值高。

数值可能会随时变化。请参阅 www.lexmark.com 获取当前的数值。

省电模式

本产品被设计为使用一种称为“省电模式”的能源节省模式。“省电模式”相当于“睡眠模式”。“省电模式”通过在长期不活动时间内减少电力消耗来节约能源。本产品在规定时间内（称为“省电模式超时”）未被使用后自动进入“省电模式”。

本产品的出厂默认“省电模式超时”（以分钟为单位）：	30
---------------------------	----

通过使用配置菜单，可以在 1 分钟至 240 分钟之间修改“省电模式超时”。将“省电模式超时”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“省电模式超时”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。

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，无论是合并到您的 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，除非此损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分软件程序。

b 复制。您可以只为备份、归档或安装目的制作一份软件程序的副本，只要该副本包含所有原始软件程序的所有权通告。您不能将软件程序复制到任何公用或分布式网络中。

c 保留权利。本软件程序（包括所有字体）具有版权，并归 Lexmark International, Inc. 和/或其供应商所有。Lexmark 保留所有未在本“许可协议”中明确授予您的权利。

d 免费软件。尽管受本“许可协议”中的条款和条件的约束，组成由第三方依据公共许可提供的软件（“免费软件”）的全部或部分软件程序需根据随这些免费软件附带的软件许可协议中的条款和条件许可您使用，无论下载软件时使用的是不连续协议、拆封许可或电子许可条款。您使用免费软件将完全受到这种许可的条款和条件的约束。

6 转让。您可以将本软件程序转让给其他的最终用户。任何转让必须包括所有的软件组件、介质、印刷品和本“许可协议”，并且您不能保留软件程序或其组件的任何副本。转让不可以是间接转让，例如寄售方式。在转让之前，接收转让软件程序的最终用户必须同意本“许可协议”中的所有条款。软件程序一经转让，您的许可将自动终止。除本“许可协议”中规定的范围外，您不能出租、再许可或分配“软件程序”，任何试图这样做的行为都是无效的。

- 7 升级。**要使用标识为升级版本的软件程序，您必须首先获得由 **Lexmark** 标识为具备升级资格的原始软件程序的许可。升级之后，您不能再使用作为升级基础的原始软件程序。
- 8 逆向工程的限制。**您不得更改、解密、反工程、反汇编、反编译或以其他方式解译软件程序，除非适用法律明确允许进行这些操作以便达到交互操作、更正错误和安全测试等目的。如果您有这些法定权利，您应该书面通知 **Lexmark** 您准备进行的反工程、反汇编或反编译。您不得解密软件程序，除非有必要进行这样操作以合法使用软件程序。
- 9 其他软件。**本“许可协议”同样适用于 **Lexmark** 为原有软件程序提供的更新或补充，除非 **Lexmark** 随同更新或补充提供了其他条款。
- 10 终止。**本“许可协议”在终止或拒绝之前有效。您可以通过销毁软件程序的所有副本，以及所有的修改、文档和任何形式的合并部分，或者此协议规定的其他内容来随时拒绝或终止本许可。如果您不遵守本“许可协议”中的任何条款，**Lexmark** 可以通知您并终止您的许可。当发生这种终止情况时，您同意销毁软件程序的所有副本，以及所有的修改、文档和任何形式的合并部分。
- 11 税费。**您同意承担由于本协议或您使用软件程序而产生的任何税费，包括但不限于任何商品、服务和个人财产税。
- 12 诉讼限制。**除适用法律规定外，若诉讼事由发生超过两年，双方均不可以就本协议提出任何形式的诉讼。
- 13 适用法律。**本协议受美国肯塔基（Kentucky）州联邦的法律管辖。任何司法管辖区内的法律法规无选择性适用。“联合国国际货物销售合同公约”不适用。
- 14 美国政府的有限权利。**本软件程序完全以私人资金开发。美国政府使用“软件程序”的权利在本协议中阐明，并且受 DFARS 252.227-7014 和相似的 FAR 规定（或任何等效的代理商条例或合约条款）所限制。
- 15 同意使用数据。**您同意 **Lexmark**、其子公司和代理可以收集和使用您提供的有关与软件程序相关而执行或者您请求的支持服务的信息。**Lexmark** 同意不以任何可以识别出您本人的方式使用此信息，除非必须提供这样的服务。
- 16 出口限制。**您不可以 (a) 违背任何适用的出口法律法规而获取、运输、转移或再出口（直接或间接）软件程序或者任何相关的直接产品。或者 (b) 允许软件程序用于任何被出口法律法规所禁止的目的，包括但不限于核能、化学或生物武器的扩散。
- 17 同意使用电子合同。**您与 **Lexmark** 同意将本“许可协议”电子化。这意味着当您在此页面上单击“同意”或“是”按钮或者使用本产品时，即表示您同意这些“许可协议”条款和条件并有意与 **Lexmark** “签署”合同。
- 18 合同能力与授权。**您声明自己达到了签订本“许可协议”所在地的成人合法年龄，并且，如果适用，您的雇主或负责人正式授权您可以签订此合同。
- 19 完整协议。**本“许可协议”（包括随同“软件程序”一起提供的针对本“许可协议”的任何补充或修订）是您与 **Lexmark** 之间有关“软件程序”的完整协议。除非另有规定，这些条款和条件将替代所有以前的或者同时期的有关“软件程序”或与本“许可协议”涵盖的任何其他相关问题的口头或书面的通讯、提议和陈述（除非这样的外来条款与本“许可协议”中的条款，以及任何您与 **Lexmark** 签订的有关使用“软件程序”的其他书面协议不冲突）。如果有任何用于支持服务的 **Lexmark** 策略或计划与本“许可协议”中的条款冲突，以本“许可协议”中的条款为准。

MICROSOFT CORPORATION NOTICES

- 1** This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369>.
- 2** This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property at <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288>.

ADOBE SYSTEMS INCORPORATED NOTICE

Contains Flash®, Flash® Lite™ 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 136
250 页进纸器
 安装 25
30.yy 更换无效的再填充碳粉盒 132
31.yy 更换有故障或缺少的碳粉盒 132
32 更换不支持的碳粉盒 132
32.yy 碳粉盒部件号不被设备支持 132
34 纸张尺寸小于打印尺寸 133
35 内存不足以支持资源保存特性 133
37 内存不足, 一些挂起作业已被删除 133
37 内存不足以进行闪存碎片整理操作 133
37 内存不足以逐份打印作业 133
38 内存已满 133
39 复杂页面, 一些数据可能未被打印 134
42.xy 碳粉盒使用地区不匹配 134
51 检测到有故障的闪存 134
52 闪存存储空间不足 134
53 检测到未格式化的闪存 134
54 标准网络软件错误 134
550 页进纸器
 安装 25
56 标准 USB 端口已禁用 135
56 标准并口已禁用 135
58 安装的进纸匣太多 135
58 安装的闪存选件太多 135
80 日常维护 135
84 感光鼓组件使用寿命警告 135
84 更换感光鼓组件 136
88 碳粉不足 136

A

AppleTalk 菜单 83
安全
 修改保密打印设置 112
安全审核日志菜单 89
安全信息 9

安装

打印机软件 29
 驱动程序中的选件 30
 无线网络 31, 33
安装打印机软件
 添加选件 30

B

保存
 耗材 103
 纸张 56
保留打印作业 63
 从 Macintosh 计算机打印 64
 从 Windows 打印 64
保密打印菜单 89
保密打印作业 63
 从 Macintosh 计算机打印 64
 从 Windows 打印 64
保密作业
 修改打印设置 112
报告
 查看 112
报告菜单 77, 80
标签, 纸张
 提示 62
标准接纸架已满 131
标准输出接纸架, 使用 18
标准网络菜单 79
并口 27
并口菜单 86
不更换而重置可能影响打印质量。 131

C

菜单
 AppleTalk 83
 HTML 101
 IPv6 82
 LexLink 84
 NetWare 83
 PCL 仿真 98
 PDF 98
 PostScript 98
 SMTP 设置菜单 88
 TCP/IP 81
 Universal 设置 77
 USB 85

XPS 98

安全审核日志 89
保密打印 89
报告 77, 80
标准网络 79
并口 86
常规设置 91
活动 NIC 78
加载纸张 75
默认纸张来源 69
配置多功能进纸器 72
设置 93
设置日期/时间 90
实用程序 97
输出 94
替换尺寸 72
图表 68
图像 102
网卡 80
网络 <x> 79
无线 82
杂项 89
纸张尺寸/类型 69
纸张纹理 72
纸张重量 74
质量 96
 自定义类型 76

菜单设置页

打印 28
查看
 报告 112
查找
 Web 站点 10
 出版物 10
 信息 10
常规设置菜单 91
重复打印作业 63
 从 Macintosh 计算机打印 64
 从 Windows 打印 64
出版物, 查找 10
出厂默认设置, 还原 113
从标准接纸架上取走纸张 130

D

打印
 安装打印机软件 29
 菜单设置页 28
 从 Macintosh 计算机 60

- 从 Windows 60
- 打印质量测试页 66
- 目录列表 66
- 网络设置页 29
- 字体样本列表 65
- 打印保密和其他挂起作业
 - 从 Macintosh 计算机 64
 - 从 Windows 64
- 打印机
 - 基本型号 12
 - 配置 12
 - 选择位置 11
 - 移动 110
 - 运输 110
 - 最小空间 11
- 打印机控制面板 15
 - 出厂默认设置, 还原 113
- 打印机外部
 - 清洁 103
- 打印机问题, 解决基本 136
- 打印机消息
 - 1565 仿真错误, 加载仿真选项 136
 - 30.yy 更换无效的再填充碳粉盒 132
 - 31.yy 更换有故障或缺少的碳粉盒 132
 - 32 更换不支持的碳粉盒 132
 - 32.yy 碳粉盒部件号不被设备支持 132
 - 34 纸张尺寸小于打印尺寸 133
 - 35 内存不足以支持资源保存特性 133
 - 37 内存不足, 一些挂起作业已被删除 133
 - 37 内存不足以进行闪存碎片整理操作 133
 - 37 内存不足以逐份打印作业 133
 - 38 内存已满 133
 - 39 复杂页面, 一些数据可能未被打印 134
 - 42.xy 碳粉盒使用地区不匹配 134
 - 51 检测到有故障的闪存 134
 - 52 闪存存储空间不足 134
 - 53 检测到未格式化的闪存 134
 - 54 标准网络软件错误 134
 - 56 标准 USB 端口已禁用 135
 - 56 标准并口已禁用 135
 - 58 安装的进纸匣太多 135
 - 58 安装的闪存选件太多 135
 - 80 日常维护 135
 - 84 感光鼓组件使用寿命警告 135
 - 84 更换感光鼓组件 136
 - 88 碳粉不足 136
 - 标准接纸架已满 131
 - 不更换而重置可能影响打印质量。 131
 - 从标准接纸架上取走纸张 130
 - 更改 <来源> 为 <尺寸> 128
 - 更改 <来源> 为 <类型> <尺寸> > 128
 - 更改 <来源> 为 <自定义类型名称> > 127
 - 更改 <来源> 为 <自定义字符串> > 127
 - 更换感光鼓组件 131
 - 更换碳粉盒 130
 - 关闭前部盖门 128
 - 进纸匣 <x> 已禁用 132
 - 缺少进纸匣 <x> 132
 - 失败的面板注册太多 132
 - 碳粉盒使用寿命已超出 127
 - 需要日常维护 131
 - 用 <尺寸> 加载 <来源> 129
 - 用 <尺寸> 加载手动进纸器 130
 - 用 <类型> <尺寸> 加载 <来源> > 129
 - 用 <类型> <尺寸> 加载手动进纸器 130
 - 用 <自定义类型名称> 加载 <来源> > 128
 - 用 <自定义类型名称> 加载手动进纸器 129
 - 用 <自定义字符串> 加载 <来源> > 128
 - 用 <自定义字符串> 加载手动进纸器 129
 - 正在复位打印机 131
 - 正在还原出厂默认设置 131
 - 正在提交选择 131
 - 正在停止 131
 - 正在校准 127
- 打印机选件疑难解答
 - 进纸器 141
 - 内存卡 141
 - 闪存卡 141
 - 选件不工作 140
- 打印疑难解答
 - 不打印多语言 PDF 138
 - 不打印挂起作业 138
 - 不打印作业 137
 - 不逐份打印大的作业 139
 - 出现意想不到的页中断 140
 - 打印不正确的字符 139
 - 打印作业的时间超过预期 138
 - 进纸匣连接不工作 139
 - 频繁出现卡纸 141
 - 页边距不正确 145
 - 纸张卷曲 146
 - 作业从错误的进纸匣打印 139
 - 作业打印在错误的纸张上 139
- 打印质量, 很差
 - 通过选择纸张和特殊介质避免 55
- 打印质量测试页
 - 打印 66
- 打印质量疑难解答
 - 白色实线条纹 151
 - 出现重影 145
 - 出现灰色背景 145
 - 打印浓度太浅 147
 - 打印浓度太深 146
 - 打印歪斜 148
 - 打印质量测试页 143
 - 黑色实线条纹 151
 - 空白页 144
 - 碳粉斑点 149
 - 碳粉模糊或背景阴影 148
 - 碳粉脱落 149
 - 透明胶片的打印质量很差 149
 - 图像被剪切 144
 - 页面上出现垂直条纹 150
 - 页面上出现水平条纹 150
 - 字符有锯齿边 144
- 打印作业
 - 从 Macintosh 取消 67
 - 从 Windows 取消 67
 - 从打印机控制面板取消 66
- 挡纸板, 使用 18
- 灯, 指示 15
- 电缆
 - USB 27
 - 并口 27
 - 以太网 27
- 电子邮件
 - 低耗材水平的通知 112
 - 卡纸的通知 112
 - 需要不同纸张的通知 112
 - 需要纸张的通知 112
- 订购
 - 碳粉盒 104
 - 维护工具包 105

多功能进纸器
加载 47

E

Eco 模式设置 39

F

FCC 注意事项 157
辐射注意事项 154, 157

G

感光鼓组件
订购 105
更换 107
更改 <来源> 为 <尺寸> 128
更改 <来源> 为 <类型> <尺寸>
> 128
更改 <来源> 为 <自定义类型名称>
> 127
更改 <来源> 为 <自定义字符串>
> 127
更换
感光鼓组件 107
碳粉盒 105
更换感光鼓组件 131
更换碳粉盒 130
固件卡
安装 24
挂起作业 63
从 Macintosh 计算机打印 64
从 Windows 打印 64
关闭前部盖门 128
光纤
网络设置 35

H

HTML 菜单 101
耗材
保存 103
节省 38
使用再生纸 38
状态 103
耗材, 订购
感光鼓组件 105
碳粉盒 104
维护工具包 105
耗材通知
配置 112
耗材状态, 检查 103
呼叫客户支持 152

环保设置 38
Eco 模式 39
静音模式 39
活动 NIC 菜单 78

I

IPv6 菜单 82

J

加载
多功能进纸器 47
进纸匣 43
加载纸张菜单 75
检查设备状态
在内嵌的 Web 服务器上 111
检查无响应的打印机 136
检查虚拟显示屏
在内嵌的 Web 服务器上 111
节省耗材 38
节约设置
Eco 模式 39
静音模式 39
解除进纸匣连接 52
进纸匣
加载 43
解除连接 52
连接 51, 52
进纸匣 <x> 已禁用 132
进纸匣解除连接 52
进纸匣连接 52
进纸疑难解答
被卡的页面不重新打印 142
清除卡纸后消息仍然显示 142
静音模式 39

K

卡片纸
加载 47
提示 63
卡纸
避免 114
访问 115
理解消息 115
识别 115
纸张通道 115
卡纸, 避免
切割纸张和特殊介质 55
选择纸张和特殊介质 55
卡纸, 清除
200 117
201 119

202 120
231 121
233 123
234 123
235 124
24x 124
251 125
控制面板, 打印机 15

L

LexLink 菜单 84
连接电缆 27
连接进纸匣 51
联系客户支持 152

M

Macintosh
无线网络安装 33
默认纸张来源菜单 69
目录列表
打印 66

N

NetWare 菜单 83
内存卡
安装 21
疑难解答 141
内嵌的 Web 服务器 111
不打开 152
管理员设置 111
检查设备状态 111
设置电子邮件警报 112
网络连接设置 111
修改保密打印设置 112
内嵌的 Web 服务器管理员指南 111

P

PCL 仿真菜单 98
PDF 菜单 98
PostScript 菜单 98
配置
打印机 12
配置多功能进纸器菜单 72
配置耗材通知 112
配置信息
无线网络 31

Q

清洁

打印机外部 103

取消作业

从 Macintosh 67

从 Windows 67

从打印机控制面板 66

缺少进纸匣 <x> 132

S

SMTP 设置菜单 88

闪存卡

安装 24

疑难解答 141

设置

TCP/IP 地址 81

Universal 纸张尺寸 42

纸张尺寸 42

纸张类型 42

设置菜单 93

设置打印机

在有线网络上

(Macintosh) 35

在有线网络上 (Windows) 35

设置日期/时间菜单 90

省电模式

调整 40

失败的面板注册太多 132

实用程序菜单 97

输出菜单 94

T

TCP/IP 菜单 81

碳粉盒

订购 104

更换 105

循环再生 41

碳粉盒使用寿命已超出 127

特殊介质

推荐打印面 55

选择 55

提示

标签, 纸张 62

卡片纸 63

透明胶片 61

信封 62

信签 61

替换尺寸菜单 72

透明胶片

加载 47

提示 61

图像菜单 102

推荐打印面 55

U

Universal 设置菜单 77

Universal 纸张尺寸 77

设置 42

USB 菜单 85

USB 端口 27

W

Web 站点

查找 10

Windows

无线网络安装 31

网卡菜单 80

网络 <x> 菜单 79

网络连接指南 111

网络设置页

打印 29

维护工具包

订购 105

文档, 打印

从 Macintosh 计算机 60

从 Windows 60

无线菜单 82

无线网络

安装, 使用 Macintosh 33

安装, 使用 Windows 31

配置信息 31

X

XPS 菜单 98

系统板

访问 20

显示屏, 控制面板 15

显示屏疑难解答

显示屏为空白 136

显示屏只显示菱形图案 136

校验打印作业 63

从 Macintosh 计算机打印 64

从 Windows 打印 64

信封

加载 47

提示 62

信封封口

当打印时 140

信签

加载 47

提示 61

信息, 查找 10

虚拟显示屏

如何访问 111

需要日常维护 131

选件

250 页进纸器 25

550 页进纸器 25

固件卡 24, 20

内存卡 21, 20

闪存卡 24

循环再生

Lexmark 包装 41

Lexmark 产品 41

WEEE 声明 154

碳粉盒 41

Y

移动打印机 110

疑难解答

检查无响应的打印机 136

解决基本打印机问题 136

联系客户支持 152

疑难解答, 打印

不打印多语言 PDF 138

不打印挂起作业 138

不打印作业 137

不逐份打印大的作业 139

出现意想不到的页中断 140

打印不正确的字符 139

打印作业的时间超过预期 138

进纸匣连接不工作 139

频繁出现卡纸 141

信封封口 140

页边距不正确 145

纸张卷曲 146

作业从错误的进纸匣打印 139

作业打印在错误的纸张上 139

疑难解答, 打印机选件

进纸器 141

内存卡 141

闪存卡 141

选件不工作 140

疑难解答, 打印质量

白色实线条纹 151

出现重影 145

出现灰色背景 145

打印浓度太浅 147

打印浓度太深 146

打印歪斜 148

打印质量测试页 143

黑色实线条纹 151

空白页 144

- 碳粉斑点 149
- 碳粉模糊或背景阴影 148
- 碳粉脱落 149
- 透明胶片的打印质量很差 149
- 图像被剪切 144
- 页面上出现垂直条纹 150
- 页面上出现水平条纹 150
- 字符有锯齿边 144
- 疑难解答，进纸
 - 被卡的页面不重新打印 142
 - 清除卡纸后消息仍然显示 142
- 疑难解答，显示屏
 - 显示屏为空白 136
 - 显示屏只显示菱形图案 136
- 以太网端口 27
- 以太网网络连接
 - Macintosh 35
 - Windows 35
- 用 <尺寸> 加载 <来源> 129
- 用 <尺寸> 加载手动进纸器 130
- 用 <类型> <尺寸> 加载 <来源> 129
- 用 <类型> <尺寸> 加载手动进纸器 130
- 用 <自定义类型名称> 加载 <来源> 128
- 用 <自定义类型名称> 加载手动进纸器 129
- 用 <自定义字符串> 加载 <来源> 128
- 用 <自定义字符串> 加载手动进纸器 129
- 有线网络连接
 - 使用 Macintosh 35
- 有线网络设置
 - 使用 Windows 35
- 运输打印机 110

Z

- 杂项菜单 89
- 再生纸
 - 使用 38, 56
- 噪音
 - 减少 39
- 噪音水平 154
- 正在复位打印机 131
- 正在还原出厂默认设置 131
- 正在提交选择 131
- 正在停止 131
- 正在校准 127

- 纸标签
 - 加载 47
- 纸张
 - Universal 尺寸设置 42
 - Universal 纸张尺寸 77
 - 保存 56
 - 不可接受 55
 - 加载，多功能进纸器 47
 - 设置尺寸 42
 - 设置类型 42
 - 特性 54
 - 推荐打印面 55
 - 信签 55
 - 选择 55
 - 选择重量 74
 - 预印表单 55
 - 再生纸 38, 56
- 纸张尺寸
 - 打印机支持 58
- 纸张尺寸/类型菜单 69
- 纸张卡住
 - 避免 114
 - 识别 115
 - 纸张通道 115
- 纸张卡住，清除
 - 200 117
 - 201 119
 - 202 120
 - 231 121
 - 233 123
 - 234 123
 - 235 124
 - 24x 124
 - 251 125
- 纸张类型
 - 打印机支持 57
 - 加载位置 57
 - 双面打印支持 57
- 纸张容量
 - 多功能进纸器 59
 - 进纸匣 59
- 纸张纹理菜单 72
- 纸张重量菜单 74
- 指示灯 15
- 质量菜单 96
- 注意事项 154, 155, 156, 157
- 字体样本列表
 - 打印 65
- 自定义类型 <x>
 - 更改名称 52
- 自定义类型菜单 76

- 自定义纸张类型
 - 分配 52
- 自定义纸张类型名称
 - 创建 52