

CX725、CX725R、CX727、 XC4140、XC4143、XC4150、 XC4153 多功能数码复合机

用户指南

2020年10月

www.lexmark.com

机器类型:

7528

型号:

目录

安全信息	7
	7
产品声明	
了解打印机	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
连接电缆	13
使用控制面板	15
理解电源按钮和指示灯的状态	15
使用主屏幕	16
设置和使用主屏幕应用程序	18
定制主屏幕	
支持的应用程序	
设置"表单与收藏夹"	18
设置身份证复印	18
使用快捷方式中心	19
设置扫描中心	19
使用"显示定制"	19
设置设备配额	20
使用 QR 码生成器	20
使用客户支持	21
创建云连接器配置文件	21
管理书签	22
管理联系人	23
设置和使用辅助功能	25
启用放大模式	25
激活语音引导	25
调整语音引导的语速	25
启用口头密码或个人身份识别码	25
使用手势导航屏幕	25
使用显示屏上的键盘	26

加载纸张和特殊介质	27
设置特殊介质的尺寸和类型	27
配置 Universal 纸张设置	27
加载进纸匣	27
加载多功能进纸器	29
连接进纸匣	30
纸张支持	31
支持的纸张尺寸	31
支持的纸张类型	32
支持的纸张重量	33
打印	34
打印表单	34
从计算机打印	34
从移动设备打印	34
从闪存驱动器打印	36
支持的闪存驱动器和文件类型	37
配置保密作业	37
打印保密和其他挂起作业	38
从云连接器配置文件打印	39
打印字体样本列表	39
打印目录列表	39
取消打印作业	39
复印	40
使用自动文档传送器和扫描仪玻璃	40
制作副本	40
复印照片	40
使用信签复印	40
在纸张的两个面上复印	41
缩小或放大副本	41
逐份打印副本	41
在副本之间放置分隔页	
将多个页面复印到一张纸上	41
创建复印快捷方式	42

电子邮件	43
使用自动文档传送器和扫描仪玻璃	43
配置电子邮件的 SMTP 服务器	43
发送电子邮件	44
创建电子邮件快捷方式	44
传真	45
设置打印机发送传真	45
使用自动文档传送器和扫描仪玻璃	52
发送传真	52
调度传真	53
创建传真目标快捷方式	53
更改传真分辨率	53
调整传真浓度	53
打印传真日志	54
阻止垃圾传真	54
挂起传真	54
转发传真	54
扫描	55
使用自动文档传送器和扫描仪玻璃	
扫描到 FTP 服务器	
创建 FTP 快捷方式	
创建网络文件夹快捷方式	
扫描到闪存驱动器	
扫描到传真服务器	
将扫描文档发送到计算机	
扫描到云连接器配置文件	
理解打印机菜单	58
菜单一览表	
设备	
打印	
纸张	
复印	
在	97

电子邮件	98
FTP	104
USB 驱动器	107
网络/端口	112
安全	123
报告	130
帮助	131
疑难解答	132
打印菜单设置页	
保护打印机	133
清除打印机内存	133
清除打印机硬盘内存	133
加密打印机硬盘	133
还原出厂默认设置	133
易失性声明	
维护打印机	135
调整扬声器音量	135
网络连接	136
设置串行打印(仅 Windows)	138
清洁打印机部件	139
订购部件和耗材	141
更换部件和耗材	144
移动打印机	170
节省能源和纸张	171
循环再生	171
清除卡纸	173
避免卡纸	173
识别卡纸位置	174
纸张卡在进纸匣中	175
纸张卡在盖门 E 后面	176
纸张卡在多功能进纸器中	176
纸张卡在标准接纸架中	177
纸张卡在盖门 A 内	178

疑难解答	183
网络连接问题	183
硬件选件问题	185
耗材问题	187
进纸问题	188
打印问题	191
颜色质量问题	212
传真问题	215
扫描问题	217
联系客户支持	221
升级和迁移	222
グルグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
软件	236
固件	237
注意事项	239
索引	246

安全信息 7

安全信息

约定

注意: 注意指出可以帮助您的信息。

警告: 警告指出可能会损坏产品硬件或软件的事物。

小心: 小心指出可能导致人身伤害的潜在危险情况。

不同类型的警告语句包括:

↑ 小心—可能的伤害: 指出人身伤害的风险。

♠ 小心─电击危险: 指出电击的风险。

▲ 小心─发热表面: 指出如果触碰会燃烧的风险。

♠ 小心─倾翻危险: 指出挤压危险。

♠ 小心—夹伤危险:指出被卡在运动部件之间的风险。

产品声明

<u>小心─可能的伤害</u>:为避免火灾或电击危险,请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上,该插座应该靠近产品并且便于使用。

<u>小心</u>一可能的伤害:为避免火灾或电击危险,请只使用随本产品提供的电源线或经制造商许可的替代品。

<u>小心</u>一可能的伤害:请勿对本产品使用延长线、多引线电源板、多引线扩展器,或 UPS 设备。此类附件的功率容量可能很容易被激光打印机超负荷,并可能导致火灾危险,财产损失或不良的打印机性能。

<u>小心</u>一可能的伤害:只有正确连接在打印机和随打印机提供的电源线之间的 Lexmark 内联浪涌保护器可以用于此产品。使用非 Lexmark 的浪涌保护设备可能导致火灾危险,财产损失或不良的打印机性能。

小心─可能的伤害:为了降低发生火灾的风险,当连接此产品到公共交换电话网络时,请只使用 26 AWG 或更大的通信线(RJ-11)。澳大利亚用户的通信线必须获得 Australian Communications and Media Authority 的批准。

♠ 小心─电击危险: 为避免电击危险,请不要在靠近水源或潮湿的地方放置或使用本产品。

小心—电击危险:为避免电击危险,请不要在雷雨天气时设置本产品,或者使用电源线、传真特性或电话线进行带电操作或线缆连接。

介心─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。

安全信息 8

小心—电击危险: 为避免电击危险,如果您在设置完打印机后访问控制器主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电源插座中拔掉电源线。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。

♠ 小心—电击危险: 为避免电击危险,在雷雨天气时,请不要使用传真功能。

<u>众</u> 小心—电击危险: 为避免在清洁打印机的外部时发生电击危险,请在操作之前从电源插座中拔掉电源线 并断开打印机上连接的所有电缆。

小心一可能的伤害: 如果打印机的重量大于 20 千克(44 磅),则可能需要两个人或更多人才能安全地 抬起它。

<u>↑</u> 小心—可能的伤害: 在移动打印机时,请按照下列指南来避免人身伤害或打印机损坏:

- 确认所有盖门和进纸匣都已关闭。
- 关闭打印机电源, 然后从电源插座上拔掉电源线。
- 断开打印机上的所有电源线和电缆。
- 如果打印机上安装了单独的落地式进纸匣选件或输出选件,请在移动打印机之前断开它们的连接。
- 如果打印机有带脚轮基座,请小心地将它滚动到新的位置。当经过地板上的门槛和裂缝时要小心。
- 如果打印机没有带脚轮基座,但配置了进纸匣选件或输出选件,请移除输出选件并将打印机抬离进纸匣。 不要尝试同时抬起打印机和任何选件。
- 总是使用打印机上的把手来抬起它。
- 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。
- 任何用来移动硬件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。
- 确认在放下打印机时您的手指不在打印机的下面。
- 确认打印机周围有足够的空间。

♠ 小心─倾翻危险: 在您的打印机或多功能数码复合机上安装一个或多个选件可能需要带脚轮基座、家具 或其他设备以防止不稳定而造成可能的人身伤害。如需有关支持的配置的更多信息,请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters.



小心—倾翻危险: 为了减少设备不稳定的风险,请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前,保持所有 其他的讲纸匣为关闭状态。

小心一发热表面:打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险,在接触组件之前,请等待表面 冷却。

♪ 小心─夹伤危险: 为避免夹伤的风险,请在使用此标签标记的区域内谨慎行事。夹伤可能会发生在运动 部件附近,如齿轮、盖门、托盘和盖板。

小心一可能的伤害:此产品使用激光。使用非*用户指南*中指定的控制或调整或执行步骤可能导致有害的 辐射。

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

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。

除了在用户文档中有所描述的之外,有关服务或维修的事项请咨询服务代表。

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

此产品在正常工作期间可能会产生少量臭氧,因此可能配有旨在限制臭氧浓度远低于推荐的接触限值的过滤器。为了避免在大量使用过程中产生高臭氧浓度水平,如果产品维护说明中有指示,请将本产品安装在一个通风良好的地方,并更换臭氧和排气过滤器。如果在产品维护说明中没有过滤器的参考信息,则不需要为此产品更换过滤器。

请保留这些安全指导。

了解打印机

查找有关打印机的信息

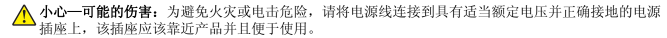
, 您在查找什么?	在此查找
初始设置说明: • 连接打印机 • 安装打印机软件	请参阅随打印机附带的设置文档,或者转到 http://support.lexmark.com。
使用打印机的更多设置和说明: 选择和保存纸张及特殊介质 加载纸张 配置打印机设置 查看和打印文档及照片 设置和使用打印机软件 在网络上配置打印机 管理和维护打印机 检查和解决问题	信息中心一请转到 http://infoserve.lexmark.com。 帮助菜单页一访问有关打印机固件的指南或者转到 http://support.lexmark.com。 触摸屏指南一请转到 http://support.lexmark.com。 产品视频一请转到 http://infoserve.lexmark.com/idv/。
有关设置并配置打印机的辅助功能的信息	Lexmark 辅助功能指南—请转到 http://support.lexmark.com。
使用打印机软件的帮助	Microsoft Windows 或 Macintosh 操作系统的帮助一打开打印机软件程序或应用程序,然后单击 帮助 。单击
最新的补充信息、更新和客户支持: 文档 驱动程序下载 在线聊天支持 电子邮件支持 语音信箱支持	请转到 http://support.lexmark.com。 注意: 选择您所在的国家或地区,然后选择您的产品来查看适当的支持网站。 您所在国家或地区的支持联系信息可以在网站或随打印机附带的印刷的保修单上找到。 当您联系客户支持人员时请准备好下列信息: • 购买地点和日期 • 机器类型和序列号

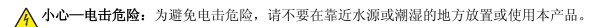
您在查找什么?	在此查找
 安全信息 规格信息 保修信息 环境信息 	保修信息根据国家或地区而异: 在美国一请参阅随打印机附带的 Statement of Limited Warranty(有限保修声明),或者转到 http://support.lexmark.com。 在其他国家和地区一请参阅随打印机附带的印刷的保修单。 产品信息指南—请参阅随打印机附带的文档,或者转到 http://support.lexmark.com。

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,以及安装硬件选件。

• 在电源插座附近设置打印机。

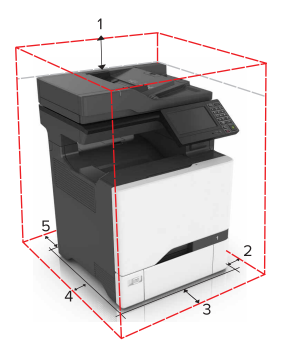




- 确认室内气流符合 ASHRAE 62 标准或 CEN Technical Committee 156 标准的最新版本。
- 提供一个平坦、牢固和稳定的表面。
- 让打印机保持:
 - 清洁、干燥、无灰尘。
 - 远离散落的订书钉和回形针。
 - 远离空调、加热器或通风设备的直接气流。
 - 避免直射阳光和湿度极限。
- 请保持推荐的温度并避免波动:

环境温度	10 至 32.2°C(50 至 90°F)
存储温度	-40 至 40°C(-40 至 104°F)

• 在打印机周围留出下列推荐的空间以保证良好的通风:



1	顶部	229 毫米(9 英寸)
2	右边	178 毫米(7 英寸)
3	前部	508 毫米(20 英寸)
4	左边	127 毫米(5 英寸)
5	后部	101.6 毫米(4 英寸)

打印机配置



♠ 小心─倾翻危险: 在您的打印机或多功能数码复合机上安装一个或多个选件可能需要带脚轮基座、家具 或其他设备以防止不稳定而造成可能的人身伤害。如需有关支持的配置的更多信息,请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters.



♠ 小心─倾翻危险: 为了减少设备不稳定的风险,请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前,保持所有 其他的进纸匣为关闭状态。

您可以通过添加三个550页进纸匣选件来配置打印机。



1	自动文档传送器(ADF)
2	ADF 进纸匣
3	ADF 接纸架
4	控制面板
5 650 页双层进纸匣	
6 550 页进纸匣选件	
7	标准接纸架

连接电缆



小心—电击危险:为避免电击危险,请不要在雷雨天气时设置本产品,或者使用电源线、传真特性或电话线进行带电操作或线缆连接。

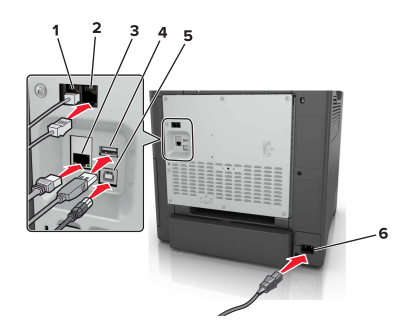
<u>小心─可能的伤害</u>:为避免火灾或电击危险,请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上,该插座应该靠近产品并且便于使用。

小心一可能的伤害: 为避免火灾或电击危险,请只使用随本产品提供的电源线或经制造商许可的替代



小心一可能的伤害: 为了降低发生火灾的风险,当连接此产品到公共交换电话网络时,请只使用 26 AWG 或更大的通信线 (RJ-11)。澳大利亚用户的通信线必须获得 Australian Communications and Media Authority 的批准。

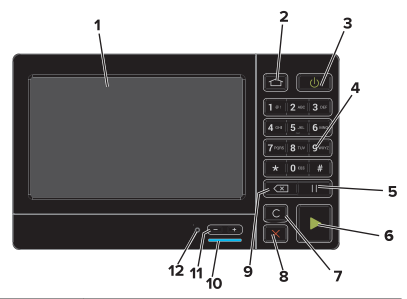
警告一可能的损坏:为避免数据丢失或发生打印机故障,当正在打印时,请勿触碰所示区域中的 USB 电 缆、任何无线网络适配器或打印机。



	使用	来	
1	EXT 端口	连接其他设备(电话或应答机)到打印机和电话线。如果您没有专用于打印机的传真线路,并且如果这种连接方法在您所在的国家或地区被支持,请使用此端口。 注意:移除插头以访问端口。	
2	LINE 端口	将打印机通过标准的墙壁插孔 (RJ-11)、DSL 过滤器或 VoIP 适配器,或者任何其他允许您访问电话线以发送和接收传真的适配器连接到活动的电话线路上。	
3	以太网端口	将打印机连接到网络。	
4	USB 端口	连接键盘或任何兼容的选件。	
5	USB 打印机端口	将打印机连接到计算机。	
6	电源线插座	将打印机连接到正确接地的电源插座上。	

了解打印机 <u>15</u>

使用控制面板



	使用	来
1	显示屏	查看打印机消息和耗材状态。设置和操作打印机。
2	"主页"按钮	转到主屏幕。
3	"电源"接钮	 打开或关闭打印机电源。 注意:要关闭打印机电源,请按住电源按钮 5 秒钟。 将打印机设置为"睡眠"或"休眠"模式。 将打印机从"睡眠"或"休眠"模式唤醒。
4	键盘	在输入字段中输入数字或符号。
5	"暂停"按钮	在传真号码中放置拨号暂停。
6	"开始"接钮	根据选择的模式启动作业。
7	"全部清除"或"重置"按钮	重置功能(如复印、传真或扫描)的默认设置。
8	"停止"或"取消"按钮	停止当前的作业。
9	"退格"按钮	在输入字段中向后移动光标并删除字符。
10	指示灯	检查打印机的状态。
11	音量按钮	调整耳机或扬声器的音量。
12	耳机或扬声器端口	连接耳机或扬声器。

理解电源按钮和指示灯的状态

指示灯	打印机状态	
关	打印机电源已关闭或处于"休眠"模式。	
蓝色	打印机已就绪或正在处理数据。	
红色	打印机要求用户干预。	

电源按钮灯	打印机状态
关	打印机关机、就绪或正在处理数据。
琥珀色灯长亮	打印机处于"睡眠"模式。
琥珀色灯闪烁	打印机处于"休眠"模式。

使用主屏幕

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



触摸		来	
1	复印	制作副本。	
2	电子邮件	发送电子邮件。	
3	更改语言	更改打印机显示屏上的语言。	
4	传真	发送传真。	
5	设置	访问打印机菜单。	
6	挂起传真	显示所有的当前挂起传真作业。 注意: 如果"挂起传真"隐藏,则出现"释放挂起传真"。	
7	快捷方式中心	组织所有的快捷方式。	
8	状态/耗材	每当打印机需要干预以继续处理时,显示打印机警告或错误消息。查看有关打印机警告或消息,以及如何清除的更多信息。注意:您也可以通过触摸主屏幕的顶端部分访问此设置。	
9	地址簿	访问、创建和组织联系人。	
10	扫描配置文件	扫描并将文档直接保存到计算机上。	
11	FTP	扫描并将文档直接保存到 FTP 服务器上。	
12	书签	组织所有的书签。	
13	挂起作业	显示所有的当前挂起打印作业	
14	USB 驱动器	从闪存驱动器查看、选择或打印照片和文档。	

	触摸		来		
15 作业队列 显示原		作业队列	显示所有的当前打印作业。		
			注意 :您也可以通过触摸主屏幕的顶端部分访问此设置。		

这些设置也可能出现在主屏幕上

触摸	来
应用程序配置文件	访问应用程序配置文件。
锁定设备	防止用户从主屏幕访问任何打印机功能。

设置和使用主屏幕应用程序

定制主屏幕

- 1 从控制面板,触摸设置 > 设备 > 可见的主屏幕图标。
- 2 选择您希望出现在主屏幕上的图标。
- 3 应用更改。

支持的应用程序

应用程序	打印机型号
扫描中心	CX725、CX727、XC4140、XC4143、XC4150、XC4153
快捷方式中心	CX725、CX727、XC4140、XC4143、XC4150、XC4153
身份证复印	CX725、CX727、XC4140、XC4143、XC4150、XC4153
显示定制	CX725、CX727、XC4140、XC4143、XC4150、XC4153
云连接器	CX727、XC4140、XC4143、XC4150、XC4153
客户支持	XC4140、XC4143、XC4150、XC4153
设备配额	XC4140、XC4143、XC4150、XC4153
QR 码	XC4140、XC4143、XC4150、XC4153
环保设置	XC4140、XC4143、XC4150、XC4153

设置"表单与收藏夹"

1 打开 Web 浏览器,然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 单击应用程序 > 表单与收藏夹 > 配置。
- 3 单击添加,然后定制设置。

注意:

- 为确保书签的位置设置正确,请键入书签所在的主计算机的 IP 地址。
- 确认打印机有访问书签所在的文件夹的权限。
- 4 应用更改。

设置身份证复印

1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 单击应用程序 > 身份证复印 > 配置。
- 3 配置输出选项和扫描设置。

注意:

- 当扫描一张卡片时,确认扫描分辨率对于彩色不超过 200 dpi,对于黑白色不超过 400 dpi。
- 当扫描多张卡片时,确认扫描分辨率对于彩色不超过 150 dpi,对于黑白色不超过 300 dpi。
- 您需要打印机硬盘以扫描多张卡。
- 确认打印机网络和电子邮件设置已配置。
- 4 应用更改。

使用快捷方式中心

- 1 从主屏幕,触摸快捷方式中心,然后选择打印机功能。
- 2 触摸创建快捷方式,然后配置设置。
- 3 触摸保存, 然后键入唯一的快捷方式名称。
- 4 应用更改。

设置扫描中心

- 1 从主屏幕,触摸扫描中心。
- 2 选择并创建目标,然后配置设置。

注意:

- 当创建网络目标时,确认验证并调整设置,直到没有错误出现。
- 只保存从嵌入式 Web 服务器创建的目标。如需更多信息,请参阅随解决方案附带的文档。
- 3 应用更改。

使用"显示定制"

在使用应用程序之前,请确认执行以下操作:

- 从"嵌入式 Web 服务器",单击应用程序 > 显示定制 > 配置。
- 启用并配置屏幕保护程序、幻灯片和壁纸设置。

管理屏幕保护程序和幻灯片图像

1 从"屏幕保护程序和幻灯片图像"部分,添加、编辑或删除图像。

注意:

- 您可以添加最多 10 个图像。
- 当启用时,状态图标仅当存在错误、警告或基于云的通知时出现在屏幕保护程序上。
- 2 应用更改。

更换壁纸图像

- 1 从主屏幕,触摸更换壁纸。
- 2 选择要使用的图像。
- 3 应用更改。

从闪存驱动器运行幻灯片

- 1 将闪存驱动器插入 USB 端口中。
- 2 从主屏幕,触摸幻灯片。

图像按字母顺序出现。

注意:您可以在幻灯片启动后移除闪存驱动器,但是图像不会存储在打印机中。如果幻灯片停止,请再次插入闪存驱动器以查看图像。

设置设备配额

注意:

- 此应用程序仅在某些打印机型号中受支持。如需更多信息,请参阅第 18 页上的 "支持的应用程序"。
- 您可能需要管理权限才能访问应用程序。
- 1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 单击应用 > 设备配额 > 配置。
- 3 在用户帐户部分中,添加或编辑用户,然后设置用户配额。
- 4 应用更改。

注意:如需有关如何配置应用程序及其安全设置的信息,请参阅*设备配额管理员指南*。

使用 QR 码生成器

注意:

此应用程序仅在某些打印机型号中受支持。如需更多信息,请参阅第 18 页上的 "支持的应用程序"。

- 您可能需要管理权限才能访问应用程序。
- 1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 单击应用 > QR 码生成器 > 配置。
- 3 执行下面的任一操作:
 - 选择默认的 QR 码值。
 - 键入 QR 码值。
- 4 应用更改。

使用客户支持

注意: 此应用程序仅在某些打印机型号中受支持。如需更多信息,请参阅<u>第 18 页上的 "支持的应用程序"</u>。

- 1 从主屏幕,触摸客户支持。
- 2 打印或使用电子邮件发送信息。

注意: 如需有关配置应用程序设置的信息,请参阅*客户支持管理员指南*

创建云连接器配置文件

注意: 此应用程序仅在某些国家或地区可用。如需更多信息,请与您的利盟代表联系。

- 1 从主屏幕,触摸云连接器。
- 2 选择一个云服务提供商。
- 3 触摸创建或 +
- 4 键入唯一的配置文件名称。

注意: 我们建议创建一个 PIN 码来保护配置文件。

5 触摸确定, 然后记录授权码。

注意: 授权码仅在 24 小时内有效。

- 6 打开 Web 浏览器, 然后转到 https://lexmark.cloud-connect.co。
- 7 单击下一步,然后接受使用条款。
- 8 输入授权码,然后单击连接。
- 9 登录到您的云服务提供商帐户。
- **10** 授予权限。

注意: 要完成授权过程, 请在 72 小时内打开配置文件。

管理书签

创建书签

使用书签来打印存储在服务器中或 Web 上的常用文档。

1 打开 Web 浏览器,然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 单击书签 > 添加书签, 然后键入书签名称。
- 3 选择"地址"协议类型,然后执行下面的操作之一:
 - 对于 HTTP 和 HTTPS, 请键入您要设置书签的 URL。
 - 对于 HTTPS,请确保使用主机名而不是 IP 地址。例如,键入 myWebsite.com/sample.pdf,而不是键入 123.123.123.123/sample.pdf。确认主机名还与服务器证书中的"常用名 (CN)"值相匹配。如需有关获取服务器证书中的 CN 值的更多信息,请参阅 Web 浏览器的帮助信息。
 - 对于 FTP,请键入 FTP 地址。例如: myServer/myDirectory。输入 FTP 端口。端口 21 是发送命令的默认端口。
 - 对于 SMB, 请键入网络文件夹地址。例如: myServer/myShare/myFile.pdf。键入网络域名。
 - 如果需要,请选择 FTP 和 SMB 的"验证"类型。

要限制对书签的访问,请输入 PIN 码。

注意: 应用程序支持以下文件类型: PDF、JPEG、TIFF 和基于 HTML 的网页。其他文件类型(如 DOCX 和 XLXS)在某些打印机型号中受到支持。

4 单击保存。

创建文件夹

1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- **2** 单击**书签 > 添加文件夹**, 然后键入文件夹名称。

注意: 要限制对文件夹的访问, 请输入 PIN 码。

3 单击保存。

注意: 您可以在文件夹内创建文件夹或书签。要创建书签,请参阅第22页上的"创建书签"。

管理联系人

添加联系人

1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 单击 地址簿。
- 3 从"联系人"部分,添加联系人。

注意: 您可以将联系人分配到一个或多个组。

- 4 如果需要,请指定允许应用程序访问的登录方法。
- 5 应用更改。

添加组

1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 单击地址簿。
- 3 从"联系人组"部分,添加组名。

注意: 您可以将一个或多个联系人分配到组。

4 应用更改。

编辑联系人或组

1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 单击地址簿。

- 3 请执行下面的任一操作:
 - 从"联系人"部分,单击一个联系人名称,然后编辑信息。
 - 从"联系人组"部分,单击一个组名,然后编辑信息。
- 4 应用更改。

删除联系人或组

1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 单击地址簿。
- 3 请执行下面的任一操作:
 - 从"联系人"部分,选择您要删除的联系人。
 - 从"联系人组"部分,选择您要删除的组名。

设置和使用辅助功能 25

设置和使用辅助功能

启用放大模式

- 1 从控制面板,按住5键,直到听到语音消息。
- 2 选择放大模式。
- 3 选择确定。

如需有关导航放大屏幕的更多信息,请参阅第25页上的"使用手势导航屏幕"。

激活语音引导

从控制面板

- 1 按住5键,直到听到语音消息。
- 2 选择确定。

从键盘

- 1 按住5键,直到听到语音消息。
- 2 按 Tab 键来导航焦点光标到"确定"按钮,然后按 Enter (回车键)。

注意:

- "语音引导"还可以在耳机插入耳机插孔中时激活。
- 要调整音量,请使用控制面板底部的音量按钮。

调整语音引导的语速

- 1 从主屏幕,选择设置 > 设备 > 辅助功能 > 语速。
- 2 选择语速。

启用口头密码或个人身份识别码

- 1 从主屏幕,选择设置 > 设备 > 辅助功能 > 说出密码/PIN 码。
- 2 启用设置。

使用手势导航屏幕

注意:

- 手势仅在"语音引导"激活时适用。
- 启用"放大"来使用缩放和平移手势。

设置和使用辅助功能 26

• 使用物理键盘来键入字符和调整某些设置。

手势	功能	
双击	在屏幕上选择一个选项或项目。	
点击三次	放大或缩小文本和图像。	
向右轻扫或向下轻扫	移动到屏幕上的下一个项目。	
向左轻扫或向上轻扫	移动到屏幕上的前一个项目。	
平移	访问超出屏幕范围的缩放图像部分。	
	注意 : 此手势需要使用两个手指将缩放图像拖到另一边。	
向上然后向左轻扫	退出应用程序并返回到主屏幕。	
向下然后向左轻扫	● 取消作业。	
	• 返回到前一个设置。	
	• 不更改任何设置或值而退出出现的屏幕。	
向上然后向下轻扫	重复口头提示。	

使用显示屏上的键盘

请执行下面的一项或多项操作:

- 在按键上拖动手指来发布字符。
- 抬起手指来在字段中输入或键入字符。
- 选择 Backspace (退格键) 来删除字符。
- 要听到输入字段中的内容,请选择 Tab,然后选择 Shift + Tab。

加载纸张和特殊介质

设置特殊介质的尺寸和类型

进纸匣会自动检测普通纸张的尺寸。对于像标签、卡片纸或信封这类的特殊介质,请执行下列操作:

1 从主屏幕,导览至:

设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 > 选择一个纸张来源

2 设置特殊介质的尺寸和类型。

配置 Universal 纸张设置

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 纸张 > 介质配置 > Universal 设置。
- 2 配置设置。

加载进纸匣

<u>♪ 小心─倾翻危险:</u> 为了减少设备不稳定的风险,请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前,保持所有 其他的进纸匣为关闭状态。

1 移除进纸匣。

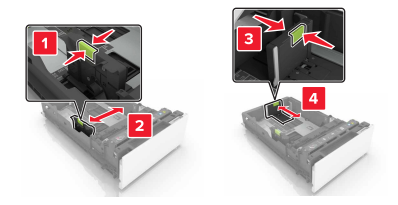
注意:为避免卡纸,当打印机正忙时不要移除进纸匣。



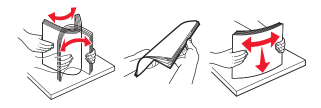


2 调整导片以匹配加载的纸张尺寸。

注意: 请使用进纸匣底部的指示线来放置导片。



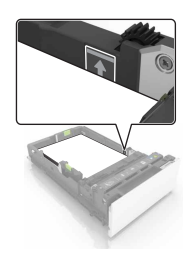
3 请在加载之前,弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。



4 加载纸张,让可打印面朝上。

注意:

- 对于单面打印,加载信签时,使打印面朝上,并且页眉朝着进纸匣的前部。
- 对于双面打印,加载信签时,使打印面朝下,并且页眉朝着进纸匣的后部。
- 不要将纸张滑入进纸匣中。
- 确认纸堆高度低于最大纸张加载指示线。过量加载可能造成卡纸。

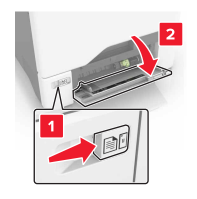


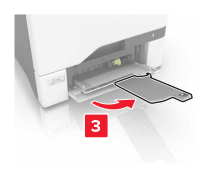
5 插入进纸匣。

如果需要,设置纸张尺寸和类型以匹配进纸匣中加载的纸张。

加载多功能进纸器

1 打开多功能进纸器。

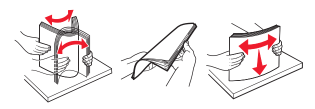




2 调整导片以匹配加载的纸张尺寸。



3 请在加载之前,弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。



4 加载纸张。

• 加载纸张和卡片纸时,让可打印面朝下,并且顶边先进入打印机。



• 加载信封时,使封舌面朝上,并且靠着纸张导片的右边。加载欧式信封时,让封舌先进入打印机。





警告—可能的损坏:不要使用带有邮票、卡扣、摁扣、窗口、涂层或自动粘胶的信封。

5 从控制面板中的"纸张菜单",设置纸张尺寸和类型以匹配进纸匣中加载的纸张。

连接进纸匣

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 选择一个纸张来源。
- 2 为您正在连接的进纸匣设置相同的纸张尺寸和纸张类型。
- 3 从主屏幕,触摸设置 > 设备 > 维护 > 配置菜单 > 进纸匣配置 > 进纸匣连接。
- 4 触摸自动。

要解除进纸匣连接,请确认没有进纸匣装有相同的纸张尺寸和纸张类型设置。

警告—可能的损坏:定影器的温度根据指定的纸张类型而变化。为避免打印问题,请匹配打印机中的纸张类型设置与进纸匣中加载的纸张。

纸张支持 31

纸张支持

支持的纸张尺寸

纸张尺寸	尺寸	550 页 进纸匣	多功能 进纸器*	双面打印	ADF
A 4	210 x 297 毫米 (8.3 x 11.7 英寸)	✓	✓	✓	✓
A5 长边	210 x 148 毫米 (8.3 x 5.8 英寸)	√	✓	✓	X
A5 短边	148 x 210 毫米 (5.8 x 8.3 英寸)	√	✓	✓	✓
A 6	105 x 148 毫米 (4.1 x 5.8 英寸)	√	✓	✓	✓
横幅纸	最大宽度: 215.9 毫米 (8.5 英寸) 最大长度: 1320.8 毫米 (52 英寸)	X	√	Х	Х
Executive	184.2 x 266.7 毫米 (7.3 x 10.5 英寸)	√	✓	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	√	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 毫米 (7.2 x 10.1 英寸)	√	✓	✓	✓
Legal	215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	✓	✓	✓	✓
Letter	215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	✓	✓	✓	✓
Oficio	215.9 x 340 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	✓	√	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	✓	✓	✓	✓
Universal	105 x 148 毫米至 215.9 x 355.6 毫米 (4.13 x 5.83 英寸至 8.5 x 14 英寸)	✓	√	√	Х
Universal	76.2 x 127 毫米至 215.9 x 355.6 毫米 (3 x 5 英寸至 8.5 x 14 英 寸)	Х	√	Х	X
* 此纸张来源不	支持自动尺寸检测。				

纸张支持 32

纸张尺寸	尺寸	550 页 进纸匣	多功能 进纸器*	双面打印	ADF
7 3/4 Envelope	98.4 x 190.5 毫米 (3.9 x 7.5 英寸)	Х	✓	х	х
9 Envelope	98.4 x 225.4 毫米 (3.86 x 8.9 英寸)	Х	✓	x	x
10 Envelope	104.8 x 241.3 毫米 (4.1 x 9.5 英寸)	✓	✓	x	x
B5 Envelope	176 x 250 毫米 (6.9 x 9.8 英寸)	✓	✓	x	x
C5 Envelope	162 x 229 毫米 (6.4 x 9 英寸)	✓	✓	х	x
DL Envelope	110 x 220 毫米 (4.3 x 8.7 英寸)	√	✓	х	х
Monarch	98.4 x 190.5 毫米 (3.9 x 7.5 英寸)	Х	✓	х	х
其他信封	98.4 x 162 毫米至 176 x 250 毫米 (3.87 x 6.38 英寸至 6.93 x 98.4 英寸)	х	√	х	х
*此纸张来源不支持自动尺寸检测。					

支持的纸张类型

注意:标签、信封和卡片纸总是以降速打印。

纸张类型	550 页进纸匣	多功能进纸器	ADF
普通纸张	✓	✓	✓
卡片纸	✓	✓	Х
再生纸	✓	√	✓
光面纸	✓	✓	Х
重磅光面纸	✓	✓	Х
标签	✓	√	Х
乙烯基标签	✓	√	X
铜版纸	✓	√	✓
信封	✓	✓	Х
粗糙信封	✓	✓	X

纸张类型	550 页进纸匣	多功能进纸器	ADF
透明胶片	X	X	X
信签	✓	✓	✓
预印纸	✓	✓	✓
彩色纸	✓	✓	✓
轻磅纸张	✓	✓	✓
重磅纸张	✓	✓	✓
自定义类型	✓	√	√

支持的纸张重量

纸张类型	纸张重量	
普通纸张	75 - 90.3 克/平方米(20 - 24 磅)	
光面纸	88 - 176 克/平方米(60 - 120 磅书本)	
	162 - 176 克/平方米纵向纹理(60 - 65 磅封面)	
重磅纸张	90.3 - 105 克/平方米纵向纹理(24.1 - 28 磅铜版纸)	
卡片纸	最多 199 克/平方米纵向纹理(110 磅)	
	最多 218 克/平方米横向纹理(80 磅)	
标签	218 克/平方米(58 磅)	
信封	60 - 105 克/平方米(16 - 28 磅铜版纸)	

打印 34

打印

打印表单

1 从主屏幕,导览至: **表单与收藏夹** > 选择表单 > **打印**

- 2 如果需要,请配置打印设置。
- 3 发送打印作业。

从计算机打印

注意: 对于标签、卡片纸和信封,请在打印文档之前在打印机中设置纸张尺寸和类型。

- 1 从您尝试打印的文档,打开"打印"对话。
- 2 如果需要,请调整设置。
- 3 打印文档。

从移动设备打印

从移动设备使用"Lexmark 移动打印"进行打印

"LexmarkTM 移动打印"允许您将文档和图像直接发送到支持的 Lexmark 打印机。

- **1** 打开文档,然后将文档发送或共享到"Lexmark 移动打印"。 注意:某些第三方应用程序可能不支持发送或共享特性。如需更多信息,请参阅随应用程序附带的文档。
- 2 选择打印机。
- 3 打印文档。

从移动设备使用"Google 云打印"进行打印

Google 云打印 [™] 是一种打印服务,允许您打印到任何随时可以使用"Google 云打印"的打印机。 在您开始之前,请确认:

- 打印机注册到 Google 云打印服务器。
- 从 Google PlayTM 商店下载"云打印"插件并在移动设备中启用。
- **1** 从 Android™ 移动设备,打开一个文档,或者从文件管理器选择一个文档。
- 3 选择打印机,然后点击 ➡。

打印 35

从移动设备使用"Mopria 打印服务"打印

"Mopria® 打印服务"是移动打印解决方案,适用于在 Android 5.0 或更高版本上运行的移动设备。它允许您直接打印到任何 Mopria 认证打印机。

注意: 确认您从 Google Play 商店下载"Mopria 打印服务"应用程序并在移动设备中启用。

- 1 从您的 Android 移动设备,启动兼容的应用程序或者从文件管理器选择一个文档。
- 3 选择打印机, 然后根据需要调整设置。
- 4 点击 🔒。

从移动设备使用 AirPrint 打印

AirPrint 软件特性是一个移动打印解决方案,允许您从苹果设备直接打印到 AirPrint 认证的打印机。

注意:

- 确认 Apple 设备和打印机都连接到同一个网络上。如果网络有多个无线集线器,请确认两个设备都连接到同一个子网上。
- 此应用程序仅在某些苹果设备中受支持。
- 1 从您的移动设备,从文件管理器选择一个文档或者启动兼容的应用程序。
- 3 选择打印机,然后根据需要调整设置。
- 4 打印文档。

从移动设备使用 Wi-Fi Direct® 进行打印

Wi-Fi Direct® 是一种打印服务,让您打印到任何随时可以使用 Wi-Fi Direct 的打印机。

注意: 确认移动设备已连接到打印机无线网络。如需更多信息,请参阅<u>第 137 页上的 "将移动设备连接到</u>打印机"。

- 1 从您的移动设备,启动兼容的应用程序或者从文件管理器选择一个文档。
- 2 根据您的移动设备,执行下面的操作之一:

 - 点击 🖰 > 打印。
 - 点击 *** > 打印。
- 3 选择打印机,然后根据需要调整设置。
- 4 打印文档。

打印 36

从闪存驱动器打印

1 插入闪存驱动器。



注意:

- 如果您在出现错误消息时插入闪存驱动器,打印机将忽略闪存驱动器。
- 如果您在打印机正在处理其他打印作业时插入闪存驱动器,显示屏上会出现忙。
- **2** 从显示屏,触摸您要打印的文档。 如果需要,请配置其他打印设置。
- 3 发送打印作业。

要打印另一个文档,请触摸 USB 驱动器。

警告一可能的损坏:为避免数据丢失或发生打印机故障,当正在从内存设备打印、读取或写入时,不要触摸所示区域内的闪存驱动器或打印机。



打印 37

支持的闪存驱动器和文件类型

闪存驱动器

- Lexar JumpDrive S70(16GB 和 32GB)
- SanDisk Cruzer (16GB 和 32GB)
- PNY Attache (16GB 和 32GB)

注意:

- 打印机支持符合全速标准的高速 USB 闪存驱动器。
- USB 闪存驱动器必须支持文件分配表 (FAT) 系统。

文件类型

文档

- PDF (1.7 或更早版本)
- HTML
- XPS
- Microsoft 文件格式 (.doc、.docx、.xls、.xlsx、.ppt、.pptx)

图像

- .dcx
- .gif
- .JPEG 或 .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF 或 .tif
- .png

配置保密作业

1 从控制面板,导览至:

设置 > 安全 > 保密打印设置

2 配置设置。

使用	来
最多无效 PIN 码	设置能够输入无效 PIN 码的次数。
	注意 : 当达到限制时,对应于该用户名的打印作业将被删除。
保密作业有效期	设置保密打印作业的到期时间。
	注意 :保密挂起作业存储在打印机中,直到它们被手动释放或删除。
重复作业有效期	设置重复打印作业的到期时间。
	注意 : 重复挂起作业存储在打印机内存中以便重印。
校验作业有效期	设置在打印剩余份数之前,打印机打印副本的到期时间。
	注意 :校验作业在打印剩余的副本之前打印一份副本以检查它是否令人满意。

打印 38

使用	来	
保留作业有效期	设置打印机存储打印作业的到期时间。	
	注意 : 保留挂起作业在打印完毕后被自动删除。	
要求挂起所有作业	设置打印机挂起所有打印作业。	
保留重复文档	设置打印机打印具有相同文件名的所有文档。	

打印保密和其他挂起作业

对于 Windows 用户

- 1 打开文档后,单击文件 > 打印。
- 2 单击属性、首选项、选项或设置。
- 3 单击打印并挂起。
- 4 选择使用打印并挂起,然后分配用户名。
- **5** 选择打印作业类型(保密、重复、保留或校验)。 如果打印作业是保密,请输入 4 位的 PIN 码。
- 6 单击确定或打印。
- 7 从打印机主屏幕,释放打印作业。
 - 对于保密打印作业,请导览至: **挂起作业** > 选择您的用户名 > **保密** > 输入 PIN 码 > 选择打印作业 > 配置设置 > **打印**
 - 对于其他打印作业,请导览至: **挂起作业** > 选择您的用户名 > 选择打印作业 > 配置设置 > **打印**

对于 Macintosh 用户

- **1** 打开文档后,选择**文件 > 打印**。 如果需要,请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"菜单,选择作业路由。
- **3** 选择打印作业类型(保密、重复、保留或校验)。 如果打印作业是保密,请分配用户名和 **4** 位的 **PIN** 码。
- 4 单击好或打印。
- 5 从打印机主屏幕,释放打印作业。
 - 对于保密打印作业,请导览至: **挂起作业** > 选择您的用户名 > **保密** > 输入 PIN 码 > 选择打印作业 > 配置设置 > **打印**
 - 对于其他打印作业,请导览至: **挂起作业** > 选择您的用户名 > 选择打印作业 > 配置设置 > **打印**

打印 39

从云连接器配置文件打印

注意: 此应用程序仅在某些国家或地区可用。如需更多信息,请与您的利盟代表联系。

- 1 从主屏幕,触摸云连接器。
- 2 选择一个云服务提供商,然后选择一个配置文件。

注意:如需有关创建云连接器配置文件的更多信息,请参阅第21页上的"创建云连接器配置文件"。

3 触摸打印,然后选择一个文件。

如果需要, 请更改设置。

注意: 确认选择支持的文件。

4 打印文档。

打印字体样本列表

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 报告 > 打印 > 打印字体。
- 2 触摸 PCL 字体或 PS 字体。

打印目录列表

从主屏幕,触摸设置 > 报告 > 打印 > 打印目录。

取消打印作业

从打印机控制面板

1 从主屏幕,触摸作业队列。

注意: 您也可以通过触摸主屏幕的顶端部分访问此设置。

2 选择要取消的作业。

从计算机

- 1 根据操作系统,请执行下面任一操作:
 - 打开打印机文件夹, 然后选择您的打印机。
 - 从 Apple 菜单中的"系统预置",导览至您的打印机。
- 2 选择要取消的作业。

复印 40

复印

使用自动文档传送器和扫描仪玻璃

自动文档传送器 (ADF)



- ADF 用于多页或两面的文档。
- 面朝上加载原始文档。对于多页文档,请确认在加载之前 对齐前边缘。
- 确认调整 ADF 导片以匹配加载的纸张宽度。

扫描仪玻璃



- 扫描仪玻璃用于单页文档、书页、小物品(如明信片或 照片)、透明胶片、照片纸或薄介质(如杂志剪报)。
- 将文档面朝下放在有箭头的角落中。

制作副本

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。 注意: 为避免剪裁图像,请确认原始文档和输出具有相同的纸张尺寸。
- 2 从主屏幕,触摸复印,然后指定份数。 如有必要,请调整复印设置。
- 3 复印文档。



复印照片

- 1 将照片放在扫描仪玻璃上。
- 2 从主屏幕,触摸复印 > 内容 > 内容类型 > 照片。
- 3 触摸内容来源,然后选择最匹配原始照片的设置。
- 4 复印照片。

使用信签复印

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从主屏幕, 触摸复印 > 复印来源 > 选择原始文档的尺寸。

复印 41

3 触摸**复印到**,然后选择装有信签的纸张来源。 如果您将信签加载到多功能进纸器中,请导览至: **复印到 > 多功能进纸器 >** 选择一个纸张尺寸 > **信签**

4 复印文档。

在纸张的两个面上复印

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从主屏幕,触摸复印 >纸张设置。
- 3 调整设置。
- 4 复印文档。

缩小或放大副本

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从主屏幕, 导览至:

复印 > 缩放 > 指定缩放值

注意:在设置"缩放"之后更改原始文档或输出的尺寸会将缩放值还原为"自动"。

3 复印文档。

逐份打印副本

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- **2** 从主屏幕,触摸**复**印 > 逐份打印 > 开[1,2,1,2,1,2]。
- 3 复印文档。

在副本之间放置分隔页

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从主屏幕,触摸复印 > 分隔页。
- 3 调整设置。
- 4 发送复印作业。

将多个页面复印到一张纸上

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从主屏幕, 触摸复印 > 每面页数。

复印 42

- 3 调整设置。
- 4 复印文档。

创建复印快捷方式

- 1 从主屏幕,触摸复印。
- 2 配置设置,然后触摸 ★。
- 3 创建快捷方式。

电子邮件 43

电子邮件

使用自动文档传送器和扫描仪玻璃

自动文档传送器 (ADF)



- ADF 用于多页或两面的文档。
- 面朝上加载原始文档。对于多页文档,请确认在加载之前 对齐前边缘。
- 确认调整 ADF 导片以匹配加载的纸张宽度。

扫描仪玻璃



- 扫描仪玻璃用于单页文档、书页、小物品(如明信片或 照片)、透明胶片、照片纸或薄介质(如杂志剪报)。
- 将文档面朝下放在有箭头的角落中。

配置电子邮件的 SMTP 服务器

从控制面板

- 1 从控制面板,触摸设置 > 电子邮件 > 电子邮件设置。
- 2 配置设置。

从"嵌入式 Web 服务器"

1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 单击设置 > 电子邮件。
- 3 从电子邮件设置部分,配置设置。
- 4 单击保存。

电子邮件 44

发送电子邮件

使用控制面板

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- **2** 从主屏幕,触摸**电子邮件**,然后输入需要的信息。 **注意:** 您也可以使用地址簿或快捷方式号码输入收件人。
- 3 如果需要,请配置输出文件类型设置。
- 4 发送电子邮件。

使用快捷方式号码

- 1 从控制面板,按#,然后使用键盘输入快捷方式号码。
- 2 发送电子邮件。

创建电子邮件快捷方式

- 1 从主屏幕,触摸电子邮件。
- 2 配置设置,然后触摸 ★。
- 3 创建快捷方式。

传真

设置打印机发送传真

注意:

- 下列连接方法仅在部分国家或地区适用。
- 在最初的打印机设置期间,请取消选择传真功能和任何您准备稍后设置的其他功能,然后触摸继续。
- 如果传真功能被启用但没有完全设置,指示灯可能闪烁红光。

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



配置传真的 SMTP 服务器

从控制面板

- 1 从控制面板,触摸设置 > 传真 > 传真服务器设置 > 传真服务器电子邮件设置。
- 2 配置设置。

注意:要使用电子邮件的 SMTP 服务器设置,请启用使用电子邮件 SMTP 服务器。

从"嵌入式 Web 服务器"

1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

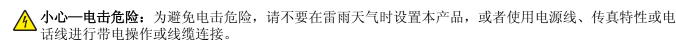
注意:

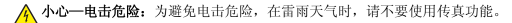
• 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.

- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 单击设置 > 传真 > 传真服务器设置。
- **3** 从传真服务器电子邮件设置部分,配置设置。 **注意:** 要使用电子邮件的 SMTP 服务器设置,请启用**使用电子邮件 SMTP 服务器**。
- 4 单击保存。

选择传真连接

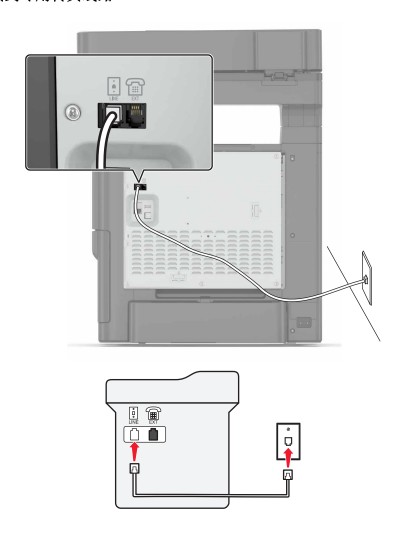
使用标准电话线路设置传真





↑心─可能的伤害:为了降低发生火灾的风险,当连接此产品到公共交换电话网络时,请只使用 26 AWG 或更大的通信线 (RJ-11)。澳大利亚用户的通信线必须获得 Australian Communications and Media Authority 的批准。

设置 1: 打印机连接到专用传真线路



- 1 将电话线的一端连接到打印机的线路端口。
- 2 将电话线的另一端连接到活动的模拟墙壁插孔中。

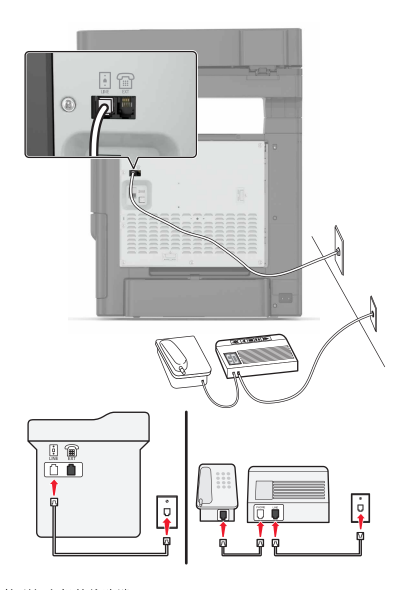
注意:

- 您可以设置打印机自动接收传真(自动应答开)或手动接收传真(自动应答关)。
- 如果您想要自动接收传真,请设置打印机在指定的振铃次数后接听。

设置 2: 打印机与应答机共享线路

注意:如果您订购了特色振铃服务,请确认您为打印机设置了正确的振铃模式。否则,即使您已经设置打印机自动接收传真,打印机也不接收传真。

连接到不同的墙壁插孔



- 1 将电话线的一端连接到打印机的线路端口。
- 2 将电话线的另一端连接到活动的模拟墙壁插孔中。

注意:

- 如果您的线路上只有一个电话号码,请设置打印机自动接收传真。
- 设置打印机在应答机之后两次振铃时接听呼叫。例如,如果应答机在四次振铃之后接听呼叫,请设置打印机的应答振铃设置为 6。

在使用不同电话墙壁插孔和插头的国家或地区设置传真

♪ 小心─电击危险: 为避免电击危险,请不要在雷雨天气时设置本产品,或者使用电源线、传真特性或电话线进行带电操作或线缆连接。

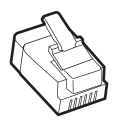
小心—电击危险: 为避免电击危险,在雷雨天气时,请不要使用传真功能。



小心一可能的伤害: 为了降低发生火灾的风险,当连接此产品到公共交换电话网络时,请只使用 26 AWG 或更大的通信线 (RJ-11)。澳大利亚用户的通信线必须获得 Australian Communications and Media Authority 的批准。

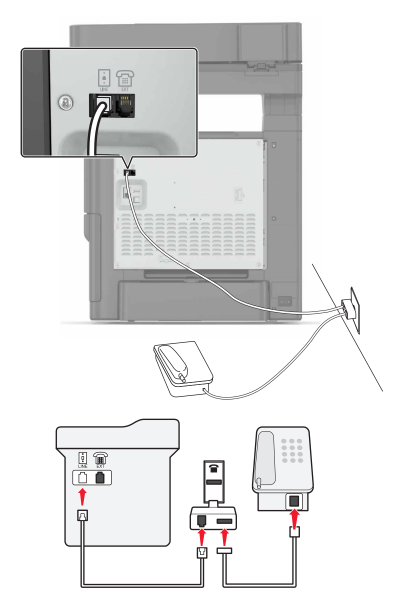
大多数国家或地区采用的标准墙壁插孔是 RJ11。如果您设施内的墙壁插孔或装置与此类连接不兼容,请使用电话适配器。适用于您所在国家或地区的适配器可能没有随打印机附带,您可能需要另外购买。

可能有适配器插头安装在打印机的电话端口中。如果您连接到串行或级联的电话系统,请不要从打印机的电话端口移除适配器插头。



部件名称	部件号
Lexmark 适配器插头	40X8519

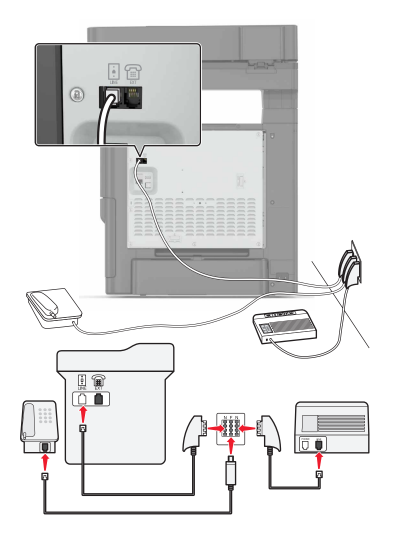
将打印机连接到非 RJ11 的墙壁插孔



- 1 将电话线的一端连接到打印机的线路端口。
- 2 将电话线的另一端连接到 RJ11 适配器, 然后将适配器连接到墙壁插孔中。
- 3 如果您要将带有非 RJ11 连接器的另一个设备连接到同一个墙壁插孔,请将它直接连接电话适配器上。

在德国将打印机连接到墙壁插孔

德国的墙壁插孔有两种端口。N端口用于传真机、调制解调器和应答机。F端口用于电话。将打印机连接到任意N端口。



- 1 将电话线的一端连接到打印机的线路端口。
- 2 将电话线的另一端连接到 RJ11 适配器, 然后将适配器连接到一个 N 端口。
- 3 如果您要将电话和应答机连接到同一个墙壁插孔,请如图所示连接设备。

连接到特色振铃服务

特色振铃服务让您在一条电话线路上有多个电话号码。每个电话号码被分配一个不同的振铃模式。

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 传真 > 传真设置 > 传真接收设置 > 管理控制 > 应答开。
- 2 选择振铃模式。

设置传真日期和时间

- 1 从主屏幕, 触摸设置 > 设备 > 首选项 > 日期和时间 > 配置。
- 2 配置设置。

配置夏令时

- 1 从主屏幕, 触摸设置 > 设备 > 首选项 > 日期和时间 > 配置。
- 2 在"时区"菜单中,选择(UTC+用户)自定义。
- 3 配置设置。

使用自动文档传送器和扫描仪玻璃

______ 自动文档传送器 (ADF)



- ADF 用于多页或两面的文档。
- 面朝上加载原始文档。对于多页文档,请确认在加载之前 对齐前边缘。
- 确认调整 ADF 导片以匹配加载的纸张宽度。

扫描仪玻璃



- 扫描仪玻璃用于单页文档、书页、小物品(如明信片或 照片)、透明胶片、照片纸或薄介质(如杂志剪报)。
- 将文档面朝下放在有箭头的角落中。

发送传真

使用控制面板

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从主屏幕,触摸传真,然后输入需要的信息。
- 3 如果需要,请配置其他传真设置。
- 4 发送传真作业。

使用计算机

注意: 确认通用传真驱动程序已安装。

对于 Windows 用户

- 1 打开文档后,单击文件 > 打印。
- 2 选择打印机,然后单击属性、首选项、选项或设置。

- **3** 单击**传真 > 启用传真**, 然后输入收件人号码。
- 4 如果需要,请配置其他传真设置。
- 5 发送传真作业。

对于 Macintosh 用户

- 1 打开文档后,选择文件 > 打印。
- 2 选择打印机,然后输入收件人号码。
- 3 如果需要,请配置其他传真设置。
- 4 发送传真作业。

调度传真

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- **2** 从主屏幕,导览至: **传真 > 收件人 >** 输入传真号码 > **完成**
- 3 触摸发送时间,配置设置,然后触摸完成。
- 4 发送传真。

创建传真目标快捷方式

- 1 从主屏幕,触摸传真 > 收件人。
- 2 输入收件人号码,然后触摸完成。
- 3 触摸 ★。
- 4 创建快捷方式。

更改传真分辨率

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从主屏幕,触摸传真,然后输入需要的信息。
- 3 触摸分辨率,然后调整设置。
- 4 发送传真。

调整传真浓度

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从主屏幕,触摸传真,然后输入需要的信息。

- 3 触摸浓度,然后调整设置。
- 4 发送传真。

打印传真日志

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 报告 > 传真。
- 2 触摸传真作业日志或传真呼叫日志。

阻止垃圾传真

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 传真 > 传真设置 > 传真接收设置 > 管理控制。
- 2 将阻止无名称传真设置为开。

挂起传真

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 传真 > 传真设置 > 传真接收设置 > 挂起传真。
- 2 选择模式。

转发传真

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 传真 > 传真设置 > 传真接收设置 > 管理控制。
- 2 触摸传真转发 > 转发。
- 3 配置转发到和确认电子邮件设置。

扫描 55

扫描

使用自动文档传送器和扫描仪玻璃

自动文档传送器 (ADF)



- ADF 用于多页或两面的文档。
- 面朝上加载原始文档。对于多页文档,请确认在加载之前 对齐前边缘。
- 确认调整 ADF 导片以匹配加载的纸张宽度。

扫描仪玻璃



- 扫描仪玻璃用于单页文档、书页、小物品(如明信片或 照片)、透明胶片、照片纸或薄介质(如杂志剪报)。
- 将文档面朝下放在有箭头的角落中。

扫描到 FTP 服务器

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从主屏幕,触摸 FTP,然后输入需要的信息。
- 3 如果需要,请配置其他 FTP 设置。
- 4 发送 FTP 作业。

创建 FTP 快捷方式

- 1 从主屏幕,触摸 FTP。
- 2 输入 FTP 服务器地址, 然后触摸 🔭。
- 3 创建快捷方式。

创建网络文件夹快捷方式

1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 单击快捷方式 > 添加快捷方式。

扫描 56

- **3** 从"快捷方式类型"菜单,选择**网络文件夹**,然后配置设置。
- 4 应用更改。

扫描到闪存驱动器

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- 2 插入闪存驱动器。



3 触摸扫描到 USB, 然后根据需要调整设置。

注意: 如果"USB驱动器"屏幕没有出现,请在主屏幕上触摸 USB驱动器。

4 扫描文档。

警告一可能的损坏:为避免数据丢失或发生打印机故障,当正在从内存设备打印、读取或写入时,不要触摸所示区域内的闪存驱动器或打印机。



扫描 57

扫描到传真服务器

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从主屏幕,触摸扫描中心,然后从目标列表中选择传真。
- 3 选择传真目标。

注意: 要创建传真目标,请触摸创建传真。

4 扫描文档。

将扫描文档发送到计算机

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从主屏幕,触摸扫描配置文件 > 扫描到计算机。
- 3 选择您要保存文档的扫描配置文件。

扫描到云连接器配置文件

注意: 此应用程序仅在某些国家或地区可用。如需更多信息,请与您的利盟代表联系。

- 1 将原始文档放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从主屏幕,触摸云连接器。
- **3** 选择一个云服务提供商,然后选择一个配置文件。 注意: 如需有关创建云连接器配置文件的更多信息,请参阅<u>第 21 页上的"创建云连接器配置文件"</u>。
- 4 触摸扫描, 然后分配文件名和目标文件夹。
- **5** 触摸**在此处扫描**。 如果需要,请更改扫描设置。
- 6 扫描文档。

理解打印机菜单

菜单一览表

设备	 首选项 Eco 模式 远程操作面板 通知 电源管理 发送给 Lexmark 的信息 	 辅助功能 还原出厂默认设置 维护 可见的主屏幕图标 关于本打印机
打印	 布局 设置 质量 作业统计 XPS 	 PDF PostScript PCL HTML 图像
纸张	• 进纸匣配置	• 介质配置
复印	复印默认设置	
传真	• <u>传真默认设置</u>	
电子邮件	<u>电子邮件设置</u><u>电子邮件默认设置</u>	● <u>Web 链接设置</u>
FTP	FTP 默认设置	
USB 驱动器	• 闪存驱动器扫描	• 闪存驱动器打印
网络/端口	 网络概述 无线 以太网 TCP/IP SNMP IPSec 802.1x 	 LPD 配置 HTTP/FTP 设置 ThinPrint USB 限制外部网络访问 Google 云打印 Wi-Fi Direct
安全	 登录方法 预定 USB 设备 安全审核日志 登录限制 保密打印设置 	 磁盘加密 清除临时数据文件 解决方案 LDAP 设置 杂项
报告	菜单设置页设备打印	快捷方式传真网络

<u>帮助</u>	• 打印所有指南	• 信息指南
	● 颜色质量指南	• 介质指南
	● 连接指南	● 移动指南
	● 复印指南	● 打印质量指南
	• 电子邮件指南	● 扫描指南
	● 传真指南	● 耗材指南
疑难解答	打印质量测试页	清洁扫描仪

设备

首选项

菜单项	描述
显示语言	设置出现在显示屏上的文本语言。
国家/地区	确定配置打印机运行所在的国家或地区。
运行初始设置	运行设置向导。
键盘 键盘类型	选择一种语言作为键盘类型。 注意: 所有键盘类型值可能不出现或者可能需要安装特殊的硬件 才能出现。
显示的信息 显示文本 1 (IP 地址*) 显示文本 2 (日期/时间*) 自定义文本 1 自定义文本 2	指定出现在主屏幕上的信息。
F期和时间 当前日期和时间 手动设置日期和时间 日期格式 (MM-DD-YYYY*) 时间格式 (12 小时 A.M./P.M.*) 时区 (UTC-5:00*) 网络时间协议 启用 NTP (开*) NTP 服务器 启用验证 (无*)	配置打印机日期和时间以及网络时间协议。
纸张尺寸 美制* 公制	指定纸张尺寸的度量单位。 注意:在初始化设置向导中选定的国家或地区决定最初的纸张尺寸设置。
屏幕亮度 20 - 100% (90*)	调整显示屏的亮度。

菜单项	描述
闪存驱动器访问 启用* 禁用	启用对闪存驱动器的访问。
允许背景消除	指定是否允许消除背景。
允许自定义作业扫描	指定是否出现复印、扫描和传真的自定义作业扫描设置。 注意:此菜单设置仅在硬盘已安装时出现。
一 页平板扫描	设置打印机将涉及扫描仪玻璃的任何类型的作业都扫描为单个页面。 注意: 执行单页平板扫描后,打印机返回到主屏幕,而不是显示提示。
快速扫描	设置指向最快速度的初始扫描速度。
输出照明	启用接纸架选件的集成输出照明灯或指示灯。
音频反馈 按钮反馈(开*) 音量 (5*)	为按下按钮、面板交互、纸张加载提示和错误通知启用音频反馈。调整反馈的音量。
屏幕超时 5-300 秒 (60*)	设置在显示屏显示主屏幕之前,或者打印机自动注销用户帐户之前的空闲时间。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

Eco 模式

菜单项	描述
打印	指定在纸张的一个面还是两个面上打印。
面数	
1 面*	
2 面	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
打印	在一张纸的一个面上打印多个页面图像。
每面页数	E WANT MITTING
每面2页	
每面3页	
每面4页	
每面6页	
每面9页	
每面 12 页	
每面 16 页	
打印	确定文本图像的颜色深浅。
碳粉浓度	
1 - 10 (8*)	
打印	减少用于打印图形和图像的碳粉数量。
颜色节省	
美*	
开	
复印	指定基于原始文档的扫描行为。
面数	
1 面到 1 面*	
1 面到 2 面	
2 面到 1 面	
2 面到 2 面	
复印	指定基于原始文档的扫描行为。
每面页数	
关*	
2个纵向页面	
4个纵向页面	
2 个横向页面	
4 个横向页面	
复印	确定扫描文本图像的浓度。
浓度	
1 - 9 (5*)	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

远程操作面板

菜单项	描述
外部 VNC 连接 不允许* 允许	将外部"虚拟网络计算 (VNC)"客户端连接到远程控制面板。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
验证类型	设置访问 VNC 客户端服务器时的验证类型。
无*	
标准验证	
VNC 密码	指定密码以连接到 VNC 客户端服务器。
	注意: 此菜单项仅在验证类型设置为标准验证时出现。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

通知

菜单项	描述
错误指示灯	设置指示灯在出现打印机错误时变亮。
关 开*	
ADF 已加载蜂鸣声	当加载纸张到 ADF 中时,启用声音。
关 开*	
警报控制	设置当打印机要求用户干预时发出警报声的次数。
关 一次*	
连续	
耗材	显示耗材的估计状态。
显示耗材估算 显示估算*	
不显示估算	
耗材	设置当碳粉不足时发出警报声的次数。
碳粉盒警报 关	
一次*	
连续	
耗材	配置当打印机需要用户干预时的通知设置。
自定义耗材通知	注意: 此菜单项仅在"嵌入式 Web 服务器"中出现。
电子邮件警报设置	键入用于发送电子邮件的主要 SMTP 服务器的 IP 地址或主机名。
电子邮件设置 主要 SMTP 网关	
电子邮件警报设置	输入主要 SMTP 服务器的端口号。
电子邮件设置	
主要 SMTP 网关端口 1 - 65535 (25*)	
	键入次要或备份 SMTP 服务器的服务器 IP 地址或主机名。
电子邮件设置	使八八女头田·DWIII 加力价的加力价 IF 地址以工机石。
次要 SMTP 网关	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置	•

菜单项	描述
电子邮件警报设置 电子邮件设置 次要 SMTP 网关端口 1 - 65535 (25*)	输入次要或备份 SMTP 服务器的服务器端口号。
电子邮件警报设置 电子邮件设置 SMTP 超时 5 - 30 秒 (30*)	指定如果 SMTP 服务器不响应,在打印机超时之前的时长。
电子邮件警报设置 电子邮件设置 答复地址	指定电子邮件中的答复地址。
电子邮件警报设置 电子邮件设置 总是使用 SMTP 默认答复地址 关* 开	使用 SMTP 默认答复地址。
电子邮件警报设置 电子邮件设置 使用 SSL/TLS 禁用* 协商 必需	使用加密链接发送电子邮件。
电子邮件警报设置 电子邮件设置 要求可信证书 开* 关	当访问 SMTP 服务器时需要一个可信证书。
电子邮件警报设置 电子邮件设置 SMTP 服务器验证 不要求验证* 登录 / 简单 NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	设置 SMTP 服务器的验证类型。
电子邮件警报设置 电子邮件设置 设备启动的电子邮件 无* 使用设备 SMTP 凭证	设置设备启动的电子邮件是否需要凭证。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

电子邮件整报设置 电子邮件设置 用户自动的电子邮件 无 使用设备 SMTP 凭证 使用会话电户 ID 和密码 使用会话电子邮件地址和密码* 提示用户 电子邮件警报设置 电子邮件管报设置 电子邮件管报设置 电子邮件管报设置 电子邮件管报设置 电子邮件设置 设备用户ID 电子邮件警报设置 电子邮件管报设置 电子邮件管报设置 电子邮件管报设置 电子邮件管报设置 电子邮件管报设置 电子邮件管报设置 电子邮件管报设置 电子邮件管报设置 电子邮件管理 设备密码 电子邮件被置 Kerberos 5 验证协议的领域。 电子邮件设置 NTLM 域 错误预防 卡纸协助 关 开* 错误预防 自动继续时间 错误预防 自动继续时间 错误预防 自动重启	Į	
电子邮件设置 使用 Active Directory 设备凭证	子邮件设置 用户启动的电子邮件 无 使用设备 SMTP 凭证 使用会话用户 ID 和密码 使用会话电子邮件地址和密码*	设置用户启动的电子邮件是否需要凭证。
电子邮件设置 设备用户 ID 电子邮件替报设置 电子邮件设置 设备密码 电子邮件替报设置 电子邮件设置 Kerberos 5 领域 电子邮件被置 NTLM 域 错误预防 卡纸协助 关 开* 自动继续时间 错误预防 自动重启	子邮件设置 使用 Active Directory 设备凭证 关	启用用户凭证和组名称以连接到 SMTP 服务器。
电子邮件设置 电子邮件警报设置 电子邮件警报设置 电子邮件管报设置 Kerberos 5 领域 电子邮件警报设置 电子邮件设置 NTLM 域 错误预防 卡纸协助 关 开* 自动继续 关 开* 自动继续时间 错误预防 自动重启	子邮件设置	指定用户 ID 以连接到 SMTP 服务器。
电子邮件设置 Kerberos 5 领域 电子邮件警报设置 电子邮件设置 NTLM 域 错误预防 卡纸协助 关 开* 错误预防 自动继续 关 开* 自动继续时间 错误预防 自动继续时间	子邮件设置	指定密码以连接到 SMTP 服务器。
电子邮件设置 NTLM 域 错误预防 卡纸协助 关 开* 错误预防 自动继续 关 开* 自动继续 并 自动继续时间 错误预防 自动继续时间 错误预防 自动重启 自动重启	子邮件设置	指定 Kerberos 5 验证协议的领域。
卡纸协助 关 开* 让打印机在清除某些维护条件后自动继续处理或打印作业自动继续 自动继续 关 开* 自动继续时间 错误预防 设置打印机在出现错误时重新启动。 自动重启 自动重启 自动重启 自动重启	子邮件设置	指定 NTLM 安全协议的域名。
自动继续 关 开* 自动继续时间 错误预防 自动重启 自动重启	纸协助 关	设置打印机自动检查被卡的纸张。
自动重启自动重启	动继续 关 开*	让打印机在清除某些维护条件后自动继续处理或打印作业。
总是重启* 从不重启	动重启 自动重启 当空闲时重启 总是重启*	设置打印机在出现错误时重新启动。
错误预防 自动重启 最多自动重启次数 (2*) 注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	动重启 最多自动重启次数 (2*)	设置打印机可以执行的自动重启次数。

菜单项	描述
错误预防 自动重启 自动重启窗口 (720*)	设置在打印机执行自动重启之前的秒数。
错误预防 自动重启 自动重启计数器	显示重启计数器的只读信息。
错误预防 显示纸张尺寸小于打印尺寸错误 开 自动清除*	设置打印机在出现纸张尺寸小于打印尺寸错误时显示消息。 注意: 纸张尺寸小于打印尺寸是指所加载纸张的尺寸。
错误预防 页面保护 关* 开	设置打印机在打印之前将整个页面处理到内存中。
卡纸内容恢复 卡纸恢复 关 开 自动*	设置打印机重新打印被卡的页面。
卡纸内容恢复 扫描仪卡纸恢复 作业级别 页面级别*	指定在解决卡纸之后如何重新启动扫描作业。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

电源管理

菜单项	描述
睡眠模式配置文件 从睡眠模式打印 打印后保持清醒 打印后进入睡眠模式*	设置打印机在打印后保持"就绪"模式或返回"睡眠"模式。
超时 睡眠模式 1 - 120 分钟 (15*)	设置打印机在开始以"睡眠"模式运行之前的空闲时间。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
超时 休眠超时 禁用 1小时 2小时 3小时 6小时 1天 2天 3天* 1周 2周 1个月	设置打印机关闭之前的时间。
超时 连接时休眠超时 休眠 不休眠*	设置休眠超时,以在存在活动的以太网连接时关闭打印机。
预定电源模式 时间表 添加新时间表	设置打印机进入"睡眠"或"休眠"模式的时间表。

发送给 Lexmark 的信息

菜单项	描述
发送给 Lexmark 的信息 耗材和页面使用情况 设备性能 无*	将打印机使用情况和性能信息发送给利盟。 注意: 信息发送时间仅当您在发送给 Lexmark 的信息中选择除无之外的任何设置时出现。
信息发送时间 开始时间 停止时间	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

辅助功能

菜单项	描述	
重复击键间隔 0-5秒(0*)	设置在此期间打印机忽略在连接的键盘上重复按键的时间间隔。	
按键重复初始延迟 0.25 - 5 秒 (1*) 注意: 仅在键盘连接到打印机上时出现。		
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。		

菜单项	描述	
按键重复率	设置重复键的每秒按下次数。	
0.5 - 30 (30*)	注意: 仅在键盘连接到打印机上时出现。	
延长屏幕超时	当计时器到期时,让用户保持在同一位置并重置屏幕超时计时器,而不是返回到主屏幕。	
关*		
开		
注意: 值旁边的星 ^長	注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

还原出厂默认设置

菜单项	描述
还原设置	还原打印机出厂默认设置。
还原所有设置	
还原打印机设置	
还原网络设置	
还原传真设置	
还原应用程序设置	

维护

配置菜单

菜单项	描述
USB 配置 USB PnP 1* 2	更改打印机的 USB 驱动程序模式,以提高它与个人计算机的兼容性。
USB 配置 USB 扫描到本地 开* 关	设置 USB 设备驱动程序是枚举为 USB 简单设备(单个接口)还是 USB 复合设备(多个接口)。
USB 配置 USB 速度 全速 自动*	设置 USB 端口全速运行并禁用其高速功能。
进纸匣配置 尺寸检测 进纸匣 [x] 检测 关 开*	设置进纸匣自动检测加载到其中的纸张尺寸。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
进纸匣配置 进纸匣连接 自动* 关	设置打印机连接具有相同纸张类型和纸张尺寸设置的进纸匣。
进纸匣配置 显示进纸匣插入消息 关 仅适用于未知尺寸* 始终	插入进纸匣后显示一个消息,让用户更改纸张尺寸和纸张类型设置。
进纸匣配置 加载 A5 短边 长边*	确定在所有纸张来源中 A5 尺寸纸张的默认加载方向。
进纸匣配置 纸张提示 自动* 多功能进纸器 手动纸张	设置用户在出现加载纸张的提示时装填的纸张来源。 注意:要使多功能进纸器出现,请在纸张菜单中将配置多功能进纸器设置为盒子。
进纸匣配置 信封提示 自动* 多功能进纸器 手动信封	设置用户在出现加载信封的提示时装填的纸张来源。 注意 :要使多功能进纸器出现,请在纸张菜单中将配置多功能进 纸器设置为盒子。
进纸匣配置 提示的操作 提示用户* 继续 使用当前设置	设置打印机解决纸张或信封相关的更改提示。
报告 菜单设置页 事件日志 事件日志摘要 运行状况检查统计	打印有关打印机菜单设置、状态和事件日志的报告。
耗材使用情况和计数器 清除耗材使用情况历史	重置耗材使用情况历史(如页数和剩余天数)到出厂级别。
耗材使用情况和计数器 重置过滤器计数器 定影器重置 ITM 重置	安装新的部件或耗材后重置计数器。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置	四 生。

菜单项	描述
分层覆盖范围 分层覆盖指标 显示* 隐藏 分层覆盖范围 突出显示范围 业务范围 图形范围	调整每个打印范围的颜色覆盖量。
打印机仿真 PPDS 仿真	设置打印机来识别并使用 PPDS 数据流。
打印机仿真 PS 仿真 关 开*	设置打印机来识别并使用 PS 数据流。
打印机仿真 仿真器安全性 页面超时 0-60 (60*)	设置仿真期间的页面超时。
打印机仿真 仿真器安全性 作业后重置仿真器	打印作业后重置仿真器。
打印机仿真 仿真器安全性 禁用打印机消息访问 关 开*	在仿真期间禁用对打印机消息的访问。
传真配置 传真低功耗支持 禁用睡眠 允许睡眠 自动*	每当打印机确定应该时,设置传真进入"睡眠"模式。
传真配置 传真存储位置 NAND 硬盘*	设置所有传真的存储位置。
打印配置 仅黑色模式	以灰度打印非复印作业。

菜单项	描述
打印配置 颜色捕捉 关 1 2* 3 4 5	增强打印输出以补偿打印机中的对不准。
打印配置 字体锐化 0 - 150 (24*)	设置文本的磅值,低于该值的在打印字体数据时使用高频屏幕。 例如,如果值是 24,那么尺寸等于或小于 24 点的所有字体会使 用高频屏幕。
设备操作 静音模式 关* 开	设置打印机以 静音模式。 注意: 启用此设置会降低打印机的整体性能。
设备操作 安全模式 关* 开	将打印机设置为以特殊模式运行,在这种模式下,尽管存在已知问题,但是打印机仍尝试继续提供尽可能多的功能。 例如,当设置为开而双面打印电机不运行时,即使作业是双面打印,打印机也会执行文档的单面打印。
设备操作 最低复印内存 80 MB* 100 MB	设置存储复印作业的最低内存分配。
设备操作 清除自定义状态	清除默认或备用自定义消息的用户定义字符串。
设备操作 清除所有远程安装的消息	清除远程安装的消息。
设备操作 自动显示错误屏幕 关 开*	当打印机在主屏幕上保持不活动的时间长度等于屏幕超时设置之后,在显示屏上显示现有的错误消息。
设备操作 快速复印路径	启用打印机在发送快速复印作业时使用复印菜单下面的方向设置。
设备操作 自动介质类型检测 关 开*	设置打印机检测所加载页面的纸张类型。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置	1 . o

菜单项	描述
碳粉补正传感器设置 校正频率首选项 禁用 最少的颜色调整 较少的颜色调整 正常* 较好的颜色准确度 最好的颜色准确度	设置打印机放下正确的碳粉量以维持颜色一致性。
碳粉补正传感器设置 完全校正	运行全色校正。
碳粉补正传感器设置 打印 TPS 信息页	打印包含有关碳粉补正传感器校正信息的诊断页面。
应用程序配置 LES 应用程序 关 开*	应用程序配置 LES 应用程序
扫描仪配置 扫描仪手动对准 打印快速测试	打印快速测试目标页。 注意:确认目标页上的边距在整个目标周围都是一致的。如果不 是,则必须重置打印机边距。
扫描仪配置 扫描仪手动对准 前部 ADF 对准 后部 ADF 对准 平板对准	在更换 ADF、扫描仪玻璃或控制器板之后手动对准平板和 ADF。
扫描仪配置 重置维护计数器	在更换 ADF 维护组件后重置计数器。
扫描仪配置 边缘消除 平板边缘消除 (3*) ADF 边缘消除 (3*)	设置 ADF 或平板扫描作业周围非打印区域的大小(以毫米为单位)。
扫描仪配置 ADF 纠偏 ADF 机械纠偏(开*) ADF 电子纠偏(开*)	减少从 ADF 扫描的文档偏斜。
扫描仪配置 禁用扫描仪 启用* 禁用 ADF 禁用 ADF 禁用 注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	当扫描仪工作不正常时禁用它。

菜单项	描述
扫描仪配置 Tiff 字节顺序 CPU 字节顺序* 低位优先 高位优先	设置 TIFF 格式扫描输出的字节顺序。
扫描仪配置 精确的 Tiff 每条带行数 开* 关	设置 TIFF 格式扫描输出的 RowsPerStrip 标签值。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

停机清除

菜单项	描述
停机清除 内存上次清除 硬盘上次清除	显示有关上次清除打印机内存或硬盘的时间的信息。
停机清除 清除非易失性内存上的所有信息 清除所有打印机和网络设置 清除所有应用程序和应用程序设置 清除所有快捷方式和快捷方式设置 清除硬盘上的所有信息 清除下载资源(清除所有宏、字体、PPO,等等) 清除缓存作业 清除挂起作业	清除非易失性内存上的所有信息和硬盘上的信息。 注意:清除硬盘上的所有信息仅在硬盘已安装时出现。

可见的主屏幕图标

菜单	描述
复印	指定在主屏幕上显示哪些图标。
电子邮件	
传真	
状态/耗材	
作业队列	
更改语言	
快捷方式中心	
地址簿	
书签	
挂起作业	
USB	
FTP	
扫描配置文件	
应用程序配置文件	
表单与收藏夹	
扫描中心	
身份证复印	

关于本打印机

菜单项	描述
资产标签	显示打印机的序列号。
打印机的位置	确定打印机位置。最大长度为 63 个字符。
联系人	个性化打印机名称。最大长度为 63 个字符。
将配置文件导出到 USB	将配置文件导出到闪存驱动器。
将压缩的日志导出到 USB	将压缩的日志文件导出到闪存驱动器。
发送日志	向利盟发送诊断信息。
取消	
し 发送	

打印

布局

菜单项	描述
面数	指定在纸张的一个面还是两个面上打印。
1 面*	
2 面	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
翻转样式 长边* 短边	确定当执行双面打印时装订纸张的哪一面。
空白页 打印 不打印*	打印包括在打印作业中的空白页。
逐份打印	尤其在打印作业的多份副本时,保持打印作业的页面按顺序堆放。
分隔页 无* 副本之间 作业之间 页面之间	当打印时插入空白的分隔页。
分隔页纸张来源 进纸匣 [x] (1*) 多功能进纸器	指定分隔页的纸张来源。
每面页数 产 	在一张纸的一个面上打印多个页面图像。
每面页数顺序 水平* 水平反转 垂直 垂直反转	指定在使用每面页数菜单时,多个页面图像的位置。
每面页数方向 自动* 横向 纵向	指定在使用每面页数菜单时,多个页面图像的打印方向。
每面页数边框 无* 实线	当使用每面页数菜单时,在每个页面图像的周围打印一个边框。
份数 1 - 9999 (1*)	指定每一个打印作业的份数。
注意: 值旁边的星号	· (*) 表示出厂默认设置。

菜单项	描述
打印区域 正常* 调整到页面 整页	设置一张纸上的可打印区域。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

设置

7机语言。
设置打印机语言默认值不会阻止软件程序发送使用其他打印机语言的 2。
至耗材的打印作业,以便不需要缺少耗材的作业可以打印出来。 公菜单项仅在打印机硬盘已安装时出现。
以机在挂起要求不可用资源的作业并继续打印打印队列中的其他作业之 引户干预的时间(以秒为单位)。 公菜单项仅在打印机硬盘已安装时出现。
上成像组件在打印过程中是如何运转的。 置为最多打印量时,彩色成像组件会在打印成组的仅黑色页面时减停止。 置为最高速度时,彩色成像组件总是在打印时运行,无论是打印彩 是黑色页面。
序所有已经下载到打印机的永久资源(如字体和宏)的位置。 公菜单项仅在打印机硬盘已安装时出现。
见机在接收所需内存比可用内存多的作业时如何处理下载资源(如字体置为关时,打印机只将下载资源保留到内存被需要为止。与非活动印机语言相关联的资源会被删除。 置为开时,打印机在所有语言切换过程中保留所有的永久下载资当需要时,打印机会显示内存已满消息,而不是删除永久资源。
至打印所有挂起和保密作业时指定顺序。 公菜单项仅在打印机硬盘已安装时出现。

质量

菜单项	描述	
打印模式 黑白 彩色*	设置打印机如何生成彩色内容。	
打印分辨率 4800 CQ* 1200 dpi	设置打印输出的分辨率。 注意: 4800 CQ 以最高速度提供高质量的输出。	
碳粉浓度 1 至 5 (4*)	确定文本图像的颜色深浅。	
半色调 正常* 细节	增强打印输出以具有更清晰边缘的更光滑线条。	
颜色节省 关* 开	减少用于打印图形和图像的碳粉数量。	
RGB 明亮度 -6 至 6 (0*)	调整彩色输出的明亮度、对比度和饱和度。 注意:此设置不影响使用 CMYK 颜色规格的文件。	
RGB 对比度 0 至 5 (0*)		
RGB 饱和度 0 至 5 (0*)		
注意: 值旁边的星号 (*)	表示出厂默认设置。	

高级图像

菜单项	描述
色彩平衡	调整用于每种颜色的碳粉量。
青色	
-5 至 5 (0*)	
品红色	
-5 至 5 (0*)	
黄色	
-5 至 5 (0*)	
黑色	
-5 至 5 (0*)	
重置默认值	
颜色修正	修改用于打印文档的颜色设置。
关	注意:
自动* 手动	• 关设置打印机从软件接收颜色修正。
1 子列	• 自动设置打印机将不同的颜色配置文件应用到打印页面上的每一个对象。
	• 手动允许定制应用到打印页面上的每一个对象的 RGB 或 CMYK 颜色转换表。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂	默认设置。

菜单项	描述
颜色样本 打印颜色样本	为打印机中使用的每一个 RGB 和 CMYK 颜色转换表打印样本页。
颜色调整	校准打印机以调整打印输出中的颜色变化。
专色替换 设置自定义 CMYK	分配特定的 CMYK 值给二十个已命名的专色。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

作业统计

,,,	
菜单项	描述
作业统计	设置打印机创建它所接收的打印作业的日志。
	注意: 此菜单项仅在闪存或硬盘已安装时出现。
 统计日志频率	上 指定打印机创建日志文件的频率。
多天 一	11亿11年代的建口心关目的一个。
每周	
每月*	
频率结束时的日志操作	指定当频率阈值到期时打印机如何响应。
无*	注意: 在统计日志频率中定义的值决定此操作何时被触发。
电邮当前日志 电邮并删除当前日志	
发布当前日志	
发布并删除当前日志	
接近满时的日志操作	指定当硬盘即将满时打印机如何响应。
无*	
电邮当前日志 电邮并删除当前日志	
电邮并删除最旧的日志	
发布当前日志	
发布并删除当前日志	
发布并删除最旧的日志	
删除当前日志 删除最旧的日志	
删除所有日志	
注音 。 信	

注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

菜单项	描述
已满时的日志操作 无* 电邮并删除当前日志 电邮并删除最旧的日志 发布并删除当前日志 发布并删除最旧的日志 删除当前日志 删除最旧的日志 删除最日的日志 删除最日的日志	指定当硬盘使用达到最大限量 (100MB) 时,打印机如何响应。
发布日志的 URL	指定打印机发布作业统计日志的位置。
发送日志的电子邮件地址	指定打印机向其发送作业统计日志的电子邮件地址。
日志文件前缀 注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默证	指定日志文件的前缀。 注意: 将 TCP/IP 菜单中定义的当前主机名作为默认的日志文件前缀使用。

XPS

菜单项	描述
打印错误页	打印打印机在处理 XPS 文件时遇到的错误页面。
最小行宽 1 - 30 (2*)	设置最小笔划宽度。 注意:
	以 1200 dpi 打印的作业直接使用该值。以 4800 CQ 打印的作业使用一半的值。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

PDF

菜单项	描述
缩放以适合	缩放页面内容以适合选定的纸张尺寸。
注释 打印 不打印*	指定是否打印 PDF 中的注释。
打印 PDF 错误 关 开*	启用 PDF 错误的打印。

注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

PostScript

打印描述 PostScript® 错误的页面。 注意: 当出现错误时,停止处理作业,打印机打印错误消息,并取消打印作业的剩余部分。
设置最小笔划宽度。 注意: U 1200 dpi 打印的作业直接使用该值。 U 4800 CQ 打印的作业使用一半的值。
禁用 SysStart 文件。
增强低分辨率图像的对比度和清晰度。 注意: 此设置对分辨率为 300 dpi 或更高的图像没有影响。
建立字体搜索的顺序。 注意: * 常驻设置打印机在搜索闪存或打印机硬盘之前先在其内存中搜索请求的字体。 * 闪存/硬盘设置打印机在搜索打印机内存之前先在闪存或打印机硬盘中搜索请求的字体。 * 此菜单项仅在闪存或硬盘已安装时出现。
使打印机能够在取消打印作业之前等待更多数据。 置。

PCL

菜单项	描述
字体来源	选择包含默认字体选择的来源。
常驻*	注意:
硬盘闪存全部	 闪存和硬盘仅在闪存或硬盘已安装时出现。 要使闪存和硬盘出现,请确认它们没有被读或写保护。
字体名称 Courier*	从指定的字体来源选择字体。
符号集 10U PC-8*	指定用于每一个字体名称的符号集。 注意:符号集是字母和数字字符、标点符号以及特殊符号的集合。符号集支持不同的语言或特定程序,例如用于科学文本的数学符号。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
水平字距	指定固定或单一宽度字体的水平字距。
0.08 - 100 (10*)	注意: 水平字距是指在一个水平英寸的排版中固定空间字符的个数。
方向 纵向* 横向	指定文本和图形在页面上的打印方向。
每页行数 1 - 255	指定通过 PCL® 数据流打印的每一页的文本行数。 注意: 此菜单项激活立式擒纵机构,导致在页面的默认边距之间打印选定的请求
	行数。 ◆ 60 是美国的出厂默认设置。64 是国际通用的出厂默认设置。
PCL5 最小行宽 1 - 30 (2*)	设置初始最小笔划宽度。 注意:
PCLXL 最小行宽 1 - 30 (2*)	以 1200 dpi 打印的作业直接使用该值。以 4800 CQ 打印的作业使用一半的值。
A4 宽度 198 毫米* 203 毫米	设置 A4 尺寸纸张上的逻辑页面宽度。 注意:逻辑页面是打印数据的物理页面上的空间。
换行后自动回车	设置打印机在换行控制命令之后执行回车。 注意: 回车是一种机制,命令打印机将光标的位置移动到同一行上的第一个位置。
回车后自动换行 关* 开	设置打印机在回车控制命令之后执行换行。
重编进纸匣号码 分配多功能进纸器 分配进纸匣 [x] 分配手动纸张 分配手动信封 查看出厂默认设置 还原默认设置	 配置打印机与使用一组不同的来源分配来请求给定纸张来源的不同打印驱动程序或自定义应用程序一起工作。 显示为每一个纸张来源分配的出厂默认值。 将进纸匣重编号码值还原为其出厂默认值。
打印超时	设置打印机在它空闲指定的时间之后结束打印作业。

HTML

菜单项	描述
字体名称	设置在打印 HTML 文档时使用的字体。
Times*	
注意 : 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

描述
设置在打印 HTML 文档时使用的字体大小。
缩放 HTML 文档以打印。
设置 HTML 文档的页面方向。
为 HTML 文档设置页边距。
打印 HTML 文档中的背景信息或图形。

图像

菜单项	描述
自动适合 开 关*	为图像选择最佳的可用纸张尺寸和方向设置。 注意: 当设置为开时,此菜单项会覆盖图像的缩放和方向设置。
反转	反转黑白单色图像。 注意:此菜单项不适用于 GIF 或 JPEG 图像格式。
缩放 左上角定位 最适合* 中心定位 适合高度/ 宽度 适合高度 适合高度	调整图像以适合可打印区域。 注意: 当自动适合设置为开时,缩放被自动设置为最适合。
方向 纵向* 横向 纵向反转 横向反转	指定文本和图形在页面上的打印方向。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

纸张

进纸匣配置

菜单项	描述
默认纸张来源 进纸匣 [x] (1*) 多功能进纸器 手动纸张 手动信封	设置所有打印作业的纸张来源。
纸张尺寸/类型 进纸匣 [x] 多功能进纸器 手动纸张 手动信封	指定在每个纸张来源中加载的纸张尺寸或纸张类型。
替换尺寸 关 Letter/A4 所有列出的尺寸*	如果在任何纸张来源中没有加载请求的尺寸,将打印机设置为替换指定的纸张尺寸。 注意:
配置多功能进纸器 盒子* 手动 首选	确定多功能进纸器的行为。 注意:

介质配置

Universal 设置

菜单项	描述
度量单位 英寸 毫米	指定 Universal 纸张的度量单位。 注意:英寸是美国的出厂默认设置。毫米是国际通用的出厂默认设置。
纵向宽度 3 - 52 英寸 (8.5*) 76 - 1321 毫米 (216*)	设置 Universal 纸张的纵向宽度。
纵向高度 3 - 52 英寸 (14*) 76.2 - 1321 毫米 (356*)	设置 Universal 纸张的纵向高度。
注意 : 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
进纸方向 短边* 长边	设置打印机从短边或长边方向拾取纸张。 注意:长边仅在最长边小于支持的最大宽度时出现。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

自定义扫描尺寸

菜单项	描述
自定义扫描尺寸 [x]	分配扫描尺寸名称并配置扫描设置。
扫描尺寸名称	
宽度	
1 - 8.5 英寸 (8.5*)	
25.4 - 215.9 毫米 (215.9*)	
高度	
1 - 25 英寸 (11*)	
25.4 - 635 毫米 (279.4*)	
方向	
纵向*	
横向	
每面两次扫描	
美*	
开	

介质类型

菜单项	描述
普通纸张	指定纸张的纹理、重量和方向。
卡片纸	
再生纸	
光面纸	
标签	
乙烯基标签	
铜版纸	
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]	

复印

复印默认设置

菜单项	描述
内容类型 文本 文本/照片* 照片 图形	基于原始文档的内容改善输出效果。
内容来源 黑白激光 彩色激光* 喷墨 照片/底片 杂志 报纸 印刷品 其他	基于原始文档的来源改善输出效果。
面数 1面到1面* 1面到2面 2面到1面 2面到2面	指定基于原始文档的扫描行为。
分隔页 无* 副本之间 作业之间 页面之间	指定打印时是否插入空白的分隔页。
分隔页纸张来源 进纸匣 [x] (1*) 多功能进纸器	指定分隔页的纸张来源。
颜色	设置打印机从扫描作业生成彩色输出。
毎面页数关*2 个纵向页面4 个纵向页面2 个横向页面4 个横向页面注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂	指定打印在一张纸的一个面上的页面图像数。

菜单项	描述
打印页面边框 关* 开	当在一个页面上打印多页时,在每个图像的周围放置一个边框。
逐份打印 关[1,1,1,2,2,2] 开[1,2,1,2,1,2]*	按顺序打印多份副本。
"复印来源"尺寸 [纸张尺寸列表]	设置原始文档的纸张尺寸。 注意: Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。
"复印到"纸张来源 进纸匣 [x] (1*) 多功能进纸器 自动尺寸匹配	指定复印作业的纸张来源。
温度 -4 至 4 (0*)	指定是否生成更冷色或更暖色的输出。
浓度 1 至 9 (5*)	调整扫描图像的浓度。
份数 1 - 9999 (1*)	指定份数。
页眉/页脚 左页眉 中页眉 右页眉 左页脚 中页脚 右页脚	指定扫描图像上的页眉或页脚信息。
背景画面 密件 副本 草稿 急件 自定义 关*	指定要打印在每个副本上的背景画面文本。
自定义背景画面	在背景画面菜单中键入自定义选项的文本。

高级图像

菜单项	描述
色彩平衡	调整青色、品红色和黄色的颜色强度。
青色 (0*)	
品红色 (0*)	
黄色 (0*)	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
颜色滤除 颜色滤除(无*) 默认红色阈值 (128*) 默认绿色阈值 (128*) 默认蓝色阈值 (128*)	指定在扫描期间停止使用哪种颜色,并调整该颜色的滤除设置。
自动颜色检测 颜色灵敏度 (5*) 区域灵敏度 (5*)	配置自动颜色检测设置。
对比度 最适合内容* 0-5	指定扫描图像的对比度。
背景消除 背景检测(基于内容*) 级别(0*)	移除原始文档的背景颜色或图像噪声。 注意: 基于内容移除原始文档的背景颜色。 固定移除照片的图像噪声。
自动居中	在页面中心对齐内容。
镜像图像	创建原始文档的镜像图像。
反白图像	创建原始文档的反白图像。
阴影细节 -4 至 4 (0*)	调整原始文档中的阴影细节。
边对边扫描	从边到边扫描原始文档。
清晰度 1 - 5 (3*)	调整扫描图像的清晰度。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示	示出厂默认设置 。

管理控制

菜单项	描述
允许彩色副本	用彩色打印副本。
美	
开*	
允许优先副本	中断打印作业以进行复印。
美	
开*	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
自定义作业扫描 关*	设置打印机以使用指定设置扫描第一组原始文档,然后使用相同或不同的设置扫描下一组原始文档。
开	注意: 此菜单项仅在硬盘已安装时出现。
允许另存为快捷方式	将复印设置另存为快捷方式。
关 开*	
调整 ADF 偏斜 关	设置打印机以调整从 ADF 扫描的文档中的偏斜图像。
开*	
样本副本	在打印剩余副本之前,打印一份样本副本来检查质量。
关* 开	注意: 此菜单项仅在硬盘已安装时出现。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂题	

传真

传真默认设置

传真模式

菜单项	描述
传真模式 传真* 传真服务器 禁用	选择传真模式。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

传真设置

常规传真设置

菜单项	描述
传真名称	确定您的传真机。
传真号码	确定您的传真号码。
传真 ID	通知传真收件人您的传真名称或传真号码。
传真名称	
传真号码*	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
 启用手动传真	设置打印机手动发送传真。
美*	· 注意:
开	• 此菜单项在传真传输设置为 T.38 时不出现。
	• 此菜单项需要分线器和电话听筒。
	• 使用普通电话线路来应答传入的传真作业并拨打传真号码。
	● 要直接进入手动传真功能,请触摸键盘上的 # 和 0 。
内存使用 全部接收	设置分配给传真的内部打印机内存数量。
大部分接收	注意: 此菜单项可防止出现内存缓冲区状况和传真失败。
相等*	
大部分发送 全部发送	
取消传真	在发送之前取消外发的传真,或者在完成打印之前取消传入传真。
允许*	正次之之前从177人的代表,为有正元从17年之前从17日7人代表。
不允许	
传真号码屏蔽	指定屏蔽外发传真号码的格式。
从右起	
需屏蔽数字	指定在外发传真号码中要屏蔽的数字个数。
0 - 58 (0*)	
启用 线路连接检测	确定电话线路是否已连接到打印机。
关 _{开*}	注意:
71	• 当打开打印机电源时和每次呼叫之前进行检测。
	• 此菜单项在传真传输设置为 T.38 时不出现。
启用线路在错误插孔中检测 	确定电话线路是否已连接到打印机上的正确端口。
	注意:
	当打开打印机电源时和每次呼叫之前进行检测。此菜单项在传真传输设置为 T.38 时不出现。
│ │启用分机使用中支持	确定电话线路是否被另一个设备使用,如同一线路上的另一部电话。
	加定电话线避走百饭力 一以番使用,如问 线避工的力 印电话。 注意:
开*	◆ 在打开打印机电源后,此菜单项受到持续监控。
	● 此菜单项在传真传输设置为 T.38 时不出现。
	配置打印机传真功能以优化与其他传真机的兼容性。
传真传输	设置传真传输方法。
模拟*	
etherFAX 无	
T.38	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂	

传真发送设置

菜单项	描述
分辨率 标准* 精细 超精细 极精细	设置扫描图像的分辨率。 注意:较高的分辨率会增加传真传输时间并需要更多内存。
原始尺寸 [纸张尺寸列表]	指定原始文档的尺寸。 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。
方向 纵向* 横向	指定原始文档的方向。 注 意: 此菜单项仅在某些打印机型号中出现。
面数	指定在扫描文档的两个面时原始文档的方向。 注意: 此菜单项仅在某些打印机型号中出现。
内容类型 文本* 文本/照片 照片 图形	基于原始文档的内容改善输出效果。
内容来源 黑白激光 彩色激光* 喷墨 照片/底片 杂志 报纸 印刷品 其他	基于原始文档的来源改善输出效果。
浓度 1 - 9 (5*)	调整扫描图像的浓度。
在 PABX 后面 开 关*	设置打印机拨打传真号码,而无需等待识别拨号音。 注意:专用自动交换分机 (PABX) 是一种电话网络,允许单个接入号码向外部呼叫者提供多条线路。
拨号模式 音频* 脉冲	指定发来或外发传真的拨号模式。

高级图像

一	
菜单项	描述
色彩平衡 青色 - 红色 -4 至 4 (0*) 品红色 - 绿色 -4 至 4 (0*) 黄色 - 蓝色 -4 至 4 (0*)	调整扫描期间的颜色强度。
颜色滤除 颜色滤除(无*) 默认红色阈值 (128*) 默认绿色阈值 (128*) 默认蓝色阈值 (128*)	指定在扫描期间停止使用哪种颜色,并调整该颜色的滤除设置。
对比度 最适合内容* 0 1 2 3 4 5	设置输出的对比度。
背景消除 背景检测 基于内容* 固定 级别 -4 至 4 (0*)	调整可在扫描图像上看到的背景数量。 注意:如果您要移除原始文档的背景颜色,请将背景检测设置为基于内容。如果您 要移除照片的图像噪声,请将背景检测设置为固定。
镜像图像	创建原始文档的镜像图像。
反白图像	创建原始文档的反白图像。
阴影细节 -4 至 4 (0*)	调整可在扫描图像上看到的阴影细节数量。
边对边扫描 开 关*	允许原始文档的边对边扫描。
清晰度 1-5(3*)	调整扫描图像的清晰度。
温度 -4 至 4 (0*)	指定是否生成更冷色或更暖色的输出。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂题	以 认设置。

管理控制

菜单项	描述
自动重 拨 0 - 9 (5*)	基于接收方传真机的活动级别调整重拨次数。
重拨频率 1 - 200 分钟 (3*)	增加重拨尝试之间的时间,以增加成功发送传真的机会。
启用 ECM 开* 关	激活传真作业的错误修正模式 (ECM)。 注意: ECM 检测并修正传真传输过程中由电话线路噪声和信号强度差引起的错误。
启用传真扫描 开* 关	传真在打印机上扫描的文档。
驱动程序到传真 开* 关	允许打印驱动程序发送传真。
允许另存为快捷方式 开* 关	将传真号码作为快捷方式保存到打印机中。
最高速度 33600* 14400 9600 4800 2400	设置发送传真的最高速度。
自定义作业扫描	在默认情况下打开自定义作业的扫描。 注意:此菜单项仅在硬盘已安装时出现。
扫描预览	在显示屏上显示扫描的预览。 注意: 此菜单项仅在硬盘已安装时出现。
调整 ADF 偏斜	修正扫描图像中的轻微偏斜。
启用彩色传真扫描 默认为关* 默认为开 从不使用 总是使用	启用传真的彩色扫描。
将彩色传真自动转换为单色传真 开* 关	将所有外发的彩色传真转换为黑白色。

菜单项	描述
确认传真号码	要求用户确认传真号码。
*	
开	
拨号前缀	设置拨号前缀。
拨号前缀规则	建立拨号前缀规则。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

传真接收设置

菜单项	描述
应答振铃	设置传入传真的振铃次数。
1 - 25 (3*)	
自动缩小 	缩放传入传真以适合页面。
纸张来源	设置用于打印传入传真的纸张来源。
进纸匣 [X]	
自动*	
面数	在纸张的两个面上打印。
开 关*	
	 指定打印时是否插入空白的分隔页。
无*	
作业之前	
作业之后	
分隔页纸张来源	指定分隔页的纸张来源。
进纸匣 [X] (1*)	
接纸架 标准接纸架	指定用于接收到的传真的接纸架。
传真页脚	 在接收到的传真的每一页底部打印传输信息。
传兵以脚 	住接收到的传真的母一贝底部打印传潮信息。
传真页脚时间戳	在接收到的传真的每一页底部打印时间戳。
接收*	
打印	
挂起传真	保留收到的传真不打印,直到它们被释放。
挂起传真模式 关*	
手动	
预定	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认;	及置。

管理控制

菜单项	描述
启用传真接收 开* 关	设置打印机接收传真。
启用彩色传真接收 开* 关	设置打印机接收彩色传真。
启用来电显示 开* 关	显示发送传入传真的号码。
阻止无名称传真 开 关*	阻止从没有指定工作站 ID 或传真 ID 的设备发送的传入传真。
禁止的传真列表 添加禁止的传真	指定您要阻止的电话号码。
应答开 所有振铃* 仅一次振铃 仅两次振铃 仅三次振铃 仅一次或两次振铃 仅一次或三次振铃 仅两次或三次振铃	设置传入传真的特色振铃模式。
自动应答 开* 关	设置打印机自动接收传真。
手动应答代码 0 - 9 (9*)	在电话数字键盘上手动输入一个代码以开始接收传真。 注意: 此菜单项仅在打印机与电话共享一条线路时出现。 此菜单项仅在您设置打印机手动接收传真时出现。
传真转发 打印* 打印并转发 转发	指定是否转发收到的传真。
转发到 目标 1 目标 2	指定将收到的传真转发到何处。 注意: 此菜单项仅在传真转发设置为打印并转发或转发时出现。
确认电子邮件	当传真转发成功时发送确认电子邮件。 注意: 仅当转发到 FTP 或网络共享目标时才发送电子邮件。

菜单项	描述
最高速度	设置传输传真的最高速度。
33600*	
14400	
9600	
4800	
2400	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

传真封面页

菜单项	描述
传真封面页 默认为关* 默认为开 从不使用 总是使用	配置传真封面页的设置。
包括收件人字段	
包括发件人字段	
发件人	
包括消息字段	
消息:	
包括徽标	
包括页脚 [x] 关* 开	
页脚 [x]	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默	

传真日志设置

菜单项	描述
传输日志频率	指定打印机创建传输日志的频率。
始终*	
从不	
仅出错时	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
传输日志操作 打印 关 开* 电子邮件 关* 开	打印或电邮成功的传真传输或传输错误的日志。
接收错误日志 从不打印* 出错时打印	打印传真接收失败的日志。
自动打印日志 开* 关	打印所有传真活动。
日 志纸张来源 进纸匣 [x] (1*)	指定用于打印日志的纸张来源。
日志显示 远程传真名称* 已拨号码	通过远程传真名称或传真号码确定发件人。
启用作业日志 开* 关	查看所有传真作业的摘要。
启用呼叫日志 开* 关	查看传真拨号历史的摘要。
日 志接纸架 标准接纸架* 接纸架 [x]	指定用于打印日志的接纸架。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

扬声器设置

菜单项	描述
扬声器模式 始终为关* 始终为开 在连接前为开	设置传真扬声器模式。
扬声器音量 低* 高	调整传真扬声器的音量。
振铃音量	启用振铃音量。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

传真服务器设置

常规传真设置

菜单项	描述
收件人格式	指定传真收件人。
	注意:如果您要使用传真号码,请在号码前面键入井号(#)。
答复地址	指定发送传真的答复地址。
主题	指定传真主题和消息。
消息	
启用模拟接收	设置打印机接收模拟传真。
关*	
开	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

传真服务器电子邮件设置

菜单项	描述
使用电子邮件 SMTP 服务器	在接收和发送传真时,对电子邮件使用"简单邮件传输协议 (SMTP)"设置。
开* 关	注意 : 当设置为开时,不显示传真服务器电子邮件设置菜单的所有其他设置。
主要 SMTP 网关	键入主要 SMTP 服务器的 IP 地址或主机名。
主要 SMTP 网关端口 1 - 65535 (25*)	输入主要 SMTP 服务器的端口号。
次要 SMTP 网关	键入次要或备份 SMTP 服务器的服务器 IP 地址或主机名。
次要 SMTP 网关端口 1 - 65535 (25*)	输入次要或备份 SMTP 服务器的服务器端口号。
SMTP 超时 5 - 30 (30*)	设置如果 SMTP 服务器不响应,在打印机超时之前的时间。
——————————— 答复地址	指定发送传真的答复地址。
使用 SSL/TLS 禁用* 协商 必需	指定是否使用加密链接发送传真。
要求可信证书 关 开*	指定当访问 SMTP 服务器时的可信证书。

菜单项	描述
SMTP 服务器验证 不要求验证* 登录 / 简单 NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	设置 SMTP 服务器的验证类型。
设备启动的电子邮件 无* 使用设备 SMTP 凭证	指定设备启动的电子邮件是否需要凭证。
用户启动的电子邮件 无* 使用设备 SMTP 凭证 使用会话用户 ID 和密码 使用会话电子邮件地址和密码 提示用户	指定用户启动的电子邮件是否需要凭证。
使用 Active Directory 设备凭证 关* 开	启用用户凭证和组目标以连接到 SMTP 服务器。
设备用户 ID 设备密码	指定用户 ID 和密码以连接到 SMTP 服务器。
Kerberos 5 领域	指定 Kerberos 5 验证协议的领域。
NTLM 域	指定 NTLM 安全协议的域名。
禁用 "SMTP 服务器未设置"错误	隐藏"SMTP服务器未设置"错误消息。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默	从设置。

传真服务器扫描设置

菜单项	描述
图像格式 TIFF (.tif)	指定扫描图像的文件格式。
PDF (.pdf)*	
XPS (.xps)	
内容类型	基于原始文档的内容改善输出效果。
文本*	
文本/照片	
照片	
图形	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
内容来源 黑白激光 彩色激光* 喷墨 照片/底片 杂志 报纸 印刷品 其他	基于原始文档的来源改善输出效果。
传真分辨率 标准* 精细 超精细 极精细	设置传真分辨率。
面数 关* 短边 长边	指定在扫描文档的两个面时原始文档的方向。
浓度 1 - 9 (5*)	设置输出的浓度。
方向 纵向* 横向	指定文本和图形在页面上的打印方向。
原始尺寸 [纸张尺寸列表]	设置原始文档的纸张尺寸。 注意: • 混合尺寸是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。 • 此设置可能根据您的打印机型号而有所不同。
使用多页 TIFF	在单页和多页 TIFF 文件之间进行选择。

电子邮件

电子邮件设置

菜单项	描述
主要 SMTP 网关	键入用于发送电子邮件的主要 SMTP 服务器的 IP 地址或主机名。
主要 SMTP 网关端口	输入主要 SMTP 服务器的端口号。
1 - 65535 (25*)	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述	
次要 SMTP 网关	键入次要或备份 SMTP 服务器的服务器 IP 地址或主机名。	
次要 SMTP 网关端口 1 - 65535 (25*)	输入次要或备份 SMTP 服务器的服务器端口号。	
SMTP 超时 5 - 30 秒 (30*)	设置如果 SMTP 服务器不响应,在打印机超时之前的时间。	
答复地址	指定电子邮件中的答复地址。	
总是使用 SMTP 默认答复地址 开 关*	总是使用 SMTP 服务器中的默认答复地址。	
使用 SSL/TLS 禁用* 协商 必需	指定是否使用加密链接发送电子邮件。	
要求可信证书	当访问 SMTP 服务器时需要一个可信证书。	
SMTP 服务器验证 不要求验证* 登录 / 简单 NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	设置 SMTP 服务器的验证类型。	
设备启动的电子邮件 无* 使用设备 SMTP 凭证	指定设备启动的电子邮件是否需要凭证。	
用户启动的电子邮件 无* 使用设备 SMTP 凭证 使用会话用户 ID 和密码 使用会话电子邮件地址和密码 提示用户	指定用户启动的电子邮件是否需要凭证。	
使用 Active Directory 设备凭证 关* 开	指定用户启动的电子邮件是否需要凭证。	
设备用户 ID	指定用户 ID 和密码以连接到 SMTP 服务器。	
设备密码		
Kerberos 5 领域	指定 Kerberos 5 验证协议的领域。	
NTLM 域	指定 NTLM 安全协议的域名。	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。		

电子邮件默认设置

菜单项	描述
主题:	指定电子邮件主题和消息。
消息:	
文件名	指定扫描文档的文件名。
格式 JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	指定扫描文档的文件格式。
PDF 设置 PDF 版本 (1.5*) 存档版本 (A-1a*) 高度压缩(关*) 安全(关*) 存档 (PDF/A)(关*)	配置扫描文档的 PDF 设置。 注意:
内容类型 文本 文本/照片* 照片 图形	基于原始文档的内容类型改善输出效果。
内容来源 黑白激光 彩色激光* 喷墨 照片/底片 杂志 报纸 印刷品 其他	基于原始文档的内容来源改善输出效果。
颜色 黑白 灰度 彩色* 自动	设置打印机以彩色或黑白色捕获文件内容。
分辨率 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	设置扫描图像的分辨率。
浓度 1 - 9 (5*) 注意: 值旁边的星号 (*) 3	调整扫描图像的浓度。 表示出厂默认设置。

菜单项	描述	
方向 纵向* 横向	指定原始文档的方向。	
原始尺寸 混合尺寸*	设置原始文档的纸张尺寸。	
面数	指定在扫描文档的两个面时原始文档的方向。	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。		

高级图像

菜单项	描述
色彩平衡 青色 (0*) 品红色 (0*) 黄色 (0*)	调整青色、品红色和黄色的颜色强度。
颜色滤除 颜色滤除(无*) 默认红色阈值 (128*) 默认绿色阈值 (128*) 默认蓝色阈值 (128*)	指定在扫描期间停止使用哪种颜色,并调整该颜色的滤除设置。
自动颜色检测 颜色灵敏度 (5*) 区域灵敏度 (5*) 电子邮件位深度 (1 位*) 最低扫描分辨率 (300 dpi*)	配置自动颜色检测设置。
JPEG 质量 最适合内容* 5-95	设置扫描图像的 JPEG 质量。
对比度 最适合内容* 0-5	指定扫描图像的对比度。
背景消除 背景检测(基于内容*) 级别 (0*)	移除原始文档的背景颜色或图像噪声。 注意: 基于内容移除原始文档的背景颜色。 固定移除照片的图像噪声。
镜像图像	创建原始文档的镜像图像。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出	厂默认设置。

菜单项	描述
反白图像	创建原始文档的反白图像。
阴影细节 -4 至 4 (0*)	调整扫描图像中的阴影细节。
边对边扫描	从边到边扫描原始文档。
清晰度 1 - 5 (3*)	调整扫描图像的清晰度。
温度 -4 至 4 (0*)	生成原始文档的更蓝或更红的输出。
空白页 空白页移除(请勿移除*) 空白页敏感度 (5*)	设置相对于原始文档中的空白页的扫描灵敏度。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

管理控制

菜单项	描述
最大电子邮件大小 0 - 65535 (0*)	设置每个电子邮件的允许文件大小。
大小错误消息	指定当电子邮件超出其允许的文件大小时打印机发送的错误消息。
限制目标	将电子邮件的发送仅限于指定的域名列表。 注意: 使用逗号分隔每个域。
发送一份副本给我 从不出现* 默认为开 默认为关 始终为开	发送一份电子邮件副本给自己。
只允许私人电子邮件	将打印机设置为只将电子邮件发送给自己。
使用抄送/密送	在电子邮件中启用抄送和密送。
使用多页 TIFF 关 开*	启用在一个 TIFF 文件中扫描多个 TIFF 图像。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
TIFF 压缩 JPEG LZW*	指定 TIFF 文件的压缩类型。
文本默认值 5 - 95 (75*)	设置被扫描内容的文本质量。
文本/照片默认值 5 - 95 (75*)	设置被扫描内容的文本和照片质量。
照片默认值 5 - 95 (50*)	设置被扫描内容的照片质量。
调整 ADF 偏斜 关 开*	设置打印机以调整从 ADF 扫描的文档中的偏斜图像。
传输日志 打印日志* 不打印日志 仅出错时打印	打印电子邮件扫描的传输日志。
日 志纸张来源 进纸匣 [x] (1*) 多功能进纸器	指定用于打印电子邮件日志的纸张来源。
自定义作业扫描 关* 开	设置打印机以使用指定设置扫描第一组原始文档,然后使用相同或不同的设置扫描下一组原始文档。 注意:此菜单项仅在硬盘已安装时出现。
扫描预览	显示原始文档的扫描预览。 注意: 此菜单项仅在硬盘已安装时出现。
允许另存为快捷方式 关 开*	将电子邮件地址另存为快捷方式。
发送电子邮件图像为 附件* Web 链接	指定如何发送包括在电子邮件中的图像。
发送后重置电子邮件信息 关 开*	发送电子邮件后将"收件人"、"主题"、"消息"和"文件名"字段重置为其默认值。

Web 链接设置

菜单项	描述
服务器	指定托管包含在电子邮件中的图像的服务器的凭证。
登录	
密码	
路径	
文件名	
Web 链接	

FTP

FTP 默认设置

菜单项	描述	
格式 JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	指定扫描图像的文件格式。	
PDF 设置 PDF 版本 (1.5*) 存档版本 (A-1a*) 高度压缩(关*) 安全(关*) 存档 (PDF/A)(关*)	配置扫描图像的 PDF 设置。 注意: 高度压缩仅在硬盘已安装时出现。	
内容类型 文本 文本/照片* 图形 照片	基于原始文档的内容类型改善输出效果。	
内容来源 黑白激光 彩色激光* 喷墨 照片/底片 杂志 报纸 印刷品 其他	基于原始文档的内容来源改善输出效果。	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。		

菜单项	描述
颜色 黑白 灰度 彩色* 自动	设置打印机以彩色或黑白色捕获文件内容。
分辨率 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	设置扫描图像的分辨率。
浓度 1 - 9 (5*)	调整扫描图像的浓度。
方向 纵向* 横向	指定原始文档的方向。
原始尺寸 混合尺寸*	设置原始文档的纸张尺寸。
面数	指定在扫描文档的两个面时的方向。
文件名	指定扫描图像的文件名。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

高级图像

菜单项	描述
色彩平衡 青色 (0*) 品红色 (0*)	调整青色、品红色和黄色的颜色强度。
黄色 (0*) 颜色滤除 颜色滤除 (无*) 默认红色阈值 (128*) 默认绿色阈值 (128*)	指定在扫描期间停止使用哪种颜色,并调整该颜色的滤除设置。
默认蓝色阈值 (128*) 自动颜色检测 颜色灵敏度 (5*) 区域灵敏度 (5*)	配置自动颜色检测设置。
FTP 位深度 (1 位*) 最低扫描分辨率 (300 dpi*) 注意: 值旁边的星号 (*) 表示出	厂默认设置。

-114 V	1000
菜单项	描述
JPEG 质量	设置扫描图像的 JPEG 质量。
最适合内容*	
5 - 95	
对比度	指定扫描图像的对比度。
最适合内容*	
0	
1	
2	
3	
4	
5	
背景消除	移除原始文档的背景颜色或图像噪声。
背景检测(基于内容*)	注意:
级别 (0*)	基于内容移除原始文档的背景颜色。
	● 固定 移除照片的图像噪声。
镜像图像	创建原始文档的镜像图像。
*	
开	
反白图像	创建原始文档的反白图像。
美*	
开	
阴影细节	调整扫描图像中的阴影细节。
-4 至 4 (0*)	
边对边扫描	允许原始文档的边对边扫描。
关*	7677 MARX CHITACA COLLING
开	
清晰度	调整扫描图像的清晰度。
1-5(3*)	プロロロ
	4. 4. 医 4. 2. W 4b 再 # 子声 /r 4b 45 11
温度	生成原始文档的更蓝或更红的输出。
-4 至 4 (0*)	
空白页	设置相对于原始文档中的空白页的扫描灵敏度。
空白页移除(请勿移除*)	
空白页敏感度 (5*)	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出	!厂默认设置。

管理控制

菜单项	描述
文本默认值 5-95 (75*)	设置扫描图像上的文本质量。
文本/照片默认值 5-95 (75*)	设置扫描图像上的文本和照片的质量。
注意:	

菜单项	描述
照片默认值 5-95 (50*)	设置扫描图像上的照片质量。
使用多页 TIFF 开* 关	启用在一个 TIFF 文件中扫描多个 TIFF 图像。
TIFF 压缩 LZW* JPEG	指定 TIFF 文件的压缩类型。
传输日志 打印日志* 不打印日志 仅出错时打印	打印 FTP 扫描的传输日志。
日 志纸张来源 进纸匣 [x] (1*) 多功能进纸器	指定用于打印 FTP 日志的纸张来源。
自定义作业扫描	设置打印机以使用指定设置扫描第一组原始文档,然后使用相同或不同的设置扫描下一组原始文档。 注意:此菜单项仅在硬盘已安装时出现。
扫描预览	显示原始文档的预览。
允许另存为快捷方式	将 FTP 地址另存为快捷方式。
调整 ADF 偏斜	设置打印机以调整从 ADF 扫描的文档中的偏斜图像。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示	出厂默认设置。

USB 驱动器

闪存驱动器扫描

菜单项	描述
格式 JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif)	指定扫描图像的文件格式。
XPS (.xps) 注意: 值旁边的星号 (*) ₹	

菜单项	描述
PDF 设置 PDF 版本 (1.5*) 存档版本 (A-1a*) 高度压缩 (关*) 安全 (关*) 存档 (PDF/A) (关*) 内容类型 文本 文本/照片* 图形	配置扫描图像的 PDF 设置。 注意:
内容来源 黑白激光 彩色激光* 喷墨 照片/底片 杂志 报纸 印刷品 其他	基于原始文档的内容来源改善输出效果。
颜色 黑白 灰度 彩色* 自动	设置打印机以彩色或黑白色捕获文件内容。
分辨率 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	设置扫描图像的分辨率。
浓度 1 - 9 (5*)	调整扫描图像的浓度。
方向 纵向* 横向	指定原始文档的方向。
原始尺寸 混合尺寸*	设置原始文档的纸张尺寸。
面数	指定在扫描文档的两个面时原始文档的方向。
注意: 值旁边的星号 (*) ā	表示出厂默认设置。

菜单项	描述
文件名	指定扫描图像的文件名。
注意 : 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

高级图像

菜单项	描述
色彩平衡 青色 (0*) 品红色 (0*) 黄色 (0*)	调整青色、品红色和黄色的颜色强度。
颜色滤除 颜色滤除(无*) 默认红色阈值 (128*) 默认绿色阈值 (128*) 默认蓝色阈值 (128*)	指定在扫描期间停止使用哪种颜色,并调整该颜色的滤除设置。
自动颜色检测 颜色灵敏度 (5*) 区域灵敏度 (5*) 扫描位深度 (1 位*) 最低扫描分辨率 (300 dpi*)	配置自动颜色检测设置。
JPEG 质量 最适合内容* 5-95	设置扫描图像的 JPEG 质量。
对比度 最适合内容* 0-5	指定扫描图像的对比度。
背景治除 背景检测(基于内容*) 级别 (0*)	移除原始文档的背景颜色或图像噪声。 注意: 基于内容移除原始文档的背景颜色。 固定移除照片的图像噪声。
镜像图像	创建原始文档的镜像图像。
反白图像	创建原始文档的反白图像。
阴影细节 -4 至 4 (0*)	调整扫描图像中的阴影细节。
边对边扫描	从边到边扫描原始文档。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出	I厂默认设置。

菜单项	描述
清晰度	调整扫描图像的清晰度。
1 - 5 (3*)	
温度	生成原始文档的更蓝或更红的输出。
-4 至 4 (0*)	
空白页	设置相对于原始文档中的空白页的扫描灵敏度。
空白页移除(请勿移除*)	
空白页敏感度 (5*)	
注音 , 值奏边的星号 (*) 表示出	· 一點认设置

管理控制

菜单项	描述
文本默认值 5 - 95 (75*)	设置扫描图像上的文本质量。
文本/照片默认值 5-95 (75*)	设置扫描图像上的文本和照片的质量。
照片默认值 5-95 (50*)	设置扫描图像上的照片质量。
使用多页 TIFF 关 开*	启用在一个 TIFF 文件中扫描多个 TIFF 图像。
TIFF 压缩 LZW* JPEG	指定 TIFF 文件的压缩类型。
自定义作业扫描	设置打印机以使用指定设置扫描第一组原始文档,然后使用相同或不同的设置扫描下一组原始文档。 注意: 此菜单项仅在硬盘已安装时出现。
扫描预览	显示原始文档的扫描预览。
调整 ADF 偏斜	设置打印机以调整从 ADF 扫描的文档中的偏斜图像。

注意:值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

闪存驱动器打印

菜单项	描述
份数	设置份数。
1 - 9999 (1*)	
注意: 值旁边的星	号 (*) 表示出厂默认设置。

菜单项	描述
纸张来源 进纸匣 [x] (1*) 多功能进纸器 手动纸张 手动信封	设置打印作业的纸张来源。
彩色 关 开*	以彩色打印闪存驱动器中的文件。
逐份打印 (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	尤其在打印作业的多份副本时,保持打印作业的页面按顺序堆放。
面数 1 面* 2 面	指定在纸张的一个面还是两个面上打印。
翻转样式 长边* 短边	确定当执行双面打印时装订纸张的哪一面。
每面页数 美 每面 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	在一张纸的一个面上打印多个页面图像。
每面页数顺序 水平* 水平反转 垂直反转 垂直	指定在使用每面页数菜单时,多个页面图像的位置。
每面页数方向 自动* 横向 纵向	指定在使用每面页数菜单时,多个页面图像的打印方向。
每面页数边框 无* 实线	当使用每面页数菜单时,在每个页面图像的周围打印一个边框。
分隔页 关* 副本之间 作业之间 页面之间 注意 : 值旁边的星·	当打印时插入空白的分隔页。 号 (*)表示出厂默认设置。

菜单项	描述	
分隔页纸张来源 进纸匣 [x] (1*) 多功能进纸器	指定分隔页的纸张来源。	
空白页 不打印* 打印	打印打印作业中的空白页。	
注意: 值旁边的星	注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

网络/端口

网络概述

菜单项	描述
活动适配器 自动* 标准网络 无线	指定网络连接的类型。 注意:无线 仅在连接到无线网络的打印机中可用。
网络状态	显示打印机网络的连接状态。
在打印机上显示网络状态 关 开*	在显示屏上显示网络状态。
速度,双工	显示当前活动网卡的速度。
IPv4	显示 IPv4 地址。
所有 IPv6 地址	显示所有 IPv6 地址。
重置打印服务器	重置所有连到打印机的活动网络连接。
网络作业超时 关 开*(90 秒)	设置在打印机取消网络打印作业之前的时间。
标题页	打印标题页。
扫描到 PC 端口范围	为端口阻止防火墙后面的打印机指定有效的端口范围。
启用网络连接	让打印机能够连接到网络。
启用 LLDP	在打印机中启用"链路层发现协议 (LLDP)"。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认	设置。

无线

注意: 此菜单仅在连接到 Wi-Fi 网络或者具有无线网络适配器的打印机中可用。

菜单项	描述
使用移动应用程序设置	使用 Lexmark Mobile Assistant 配置无线连接。
在打印机面板上设置 选择网络 添加 Wi-Fi 网络 网络名称 网络模式 (Infrastructure*) 无线安全模式 (禁用*)	使用控制面板配置无线连接。
Wi-Fi Protected Setup 启动按下按钮方法 启动 PIN 码方法	建立 Wi-Fi 网络并启用网络安全性。
启用 Wi-Fi Direct 开 关*	启用具有 Wi-Fi Direct 功能的设备以连接到打印机。
兼容性 802.11b/g/n (2.4GHz) 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)* 802.11a/n/ac (5GHz)	指定 Wi-Fi 网络的标准。
无线安全模式 禁用* WEP WPA2/WPA-个人 WPA2-个人 802.1x - RADIUS	设置将打印机连接到 Wi-Fi 设备的安全模式。
IPv4 启用 DHCP (开*) 设置静态 IP 地址	配置 IPv4 设置。
IPv6 启用 IPv6 (开*) 启用 DHCPv6 (关*) 无状态地址自动配置 (开*) DNS 服务器地址 手动分配的 IPv6 地址 手动分配的 IPv6 路由器 地址前缀 (64*) 所有 IPv6 地址 所有 IPv6 路由器地址	配置 IPv6 设置。
网络地址	指定网络地址。
PCL 智能切换 关 开*	设置打印机在打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真,而不管默认的打印机语言是什么。 注意: 当此设置被禁用时,打印机不检查发来的数据,并且使用在设置菜单中指定的默认打印机语言。

菜单项	描述
PS 智能切换	设置打印机在打印作业需要 PostScript 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。
开*	注意 : 当此设置被禁用时,打印机不检查发来的数据,并且使用在设置菜单中指定的默认打印机语言。
作业缓存	在打印前将打印作业暂时保存在硬盘上。 注意: 此菜单项仅在硬盘已安装时出现。
Mac 二进制 PS 自动*	设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业。 注意:
	开处理原始的二进制 PostScript 打印作业。关使用标准协议来过滤打印作业。

以太网

菜单项	描述
网络速度	显示活动的网络适配器的速度。
IPv4 启用 DHCP (开*) 设置静态 IP 地址	配置 IPv4 设置。
IPv6	配置 IPv6 设置。
网络地址 UAA LAA	指定网络地址。
PCL 智能切换 关 开*	设置打印机在打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真,而不管默认的打印机语言是什么。 注意: 当此设置被禁用时,打印机不检查发来的数据,并且使用在设置菜单中指定的默认打印机语言。
PS 智能切换	设置打印机在打印作业需要 PostScript 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: 当此设置被禁用时,打印机不检查发来的数据,并且使用在设置菜单中指定的默认打印机语言。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂	默认打印机语言。

菜单项	描述
作业缓存 关* 开	在打印前将作业暂时保存在硬盘上。 注意:此菜单项仅在硬盘已安装时出现。
Mac 二进制 PS 自动* 开 关	设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业。 注意: • 自动处理来自使用 Windows 或 Macintosh 操作系统的计算机的打印作业。 • 关使用标准协议来过滤 PostScript 打印作业。
能效以太网 开 关 自动*	当打印机没有从以太网络接收数据时降低功耗。

TCP/IP

菜单项	描述
设置主机名	设置当前的 TCP/IP 主机名。
域名	设置域名。
允许 DHCP/BOOTP 更新 NTP 服 务器	允许 DHCP 和 BOOTP 客户端更新打印机的 NTP 设置。
开* 关	
零配置名称	指定零配置网络的服务名称。
启用自动 IP	自动分配 IP 地址。
DNS 服务器地址	指定当前域名系统 (DNS) 服务器地址。
备份 DNS 地址	指定备份的 DNS 服务器地址。
备份 DNS 地址 2	
备份 DNS 地址 3	
域搜索顺序	指定定位打印机及其常驻在网络上不同域中的资源的域名列表。
启用 DDNS	更新动态 DNS 设置。
DDNS TTL	指定当前的 DDNS 设置。
默认 TTL	
DDNS 刷新时间	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
启用 mDNS 关 开*	更新多播 DNS 设置。
WINS 服务器地址	指定 Windows Internet 名称服务 (WINS) 的服务器地址。
启用 BOOTP 关* 开	允许 BOOTP 分配打印机 IP 地址。
受限制的服务器列表	指定被允许通过 TCP/IP 与打印机通信的 IP 地址。 注意: 使用逗号分隔每个 IP 地址。 您可以添加最多 50 个 IP 地址。
受限制的服务器列表选项 阻止所有端口* 仅阻止打印 仅阻止打印和 HTTP	指定不在列表中的 IP 地址的访问选项。
MTU 256 - 1500 以太网 (1500*)	指定 TCP 连接的最大传输单位 (MTU) 参数。
Raw 打印端口 1 - 65535 (9100*)	指定连接在网络上的打印机的 raw 端口号。
出站流量最高速度	设置打印机的最高传输速率。 注意: 当启用时,此设置的选项是 100 - 1000000 千比特/秒。
启用 TLSv1.0 关 开*	启用 TLSv1.0 协议。
启用 TLSv1.1 关 开*	启用 TLSv1.1 协议。
SSL 密码列表	指定用于 SSL 或 TLS 连接的密码算法。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂	默认设置。

SNMP

菜单项	描述
SNMP 版本 1 和 2c	配置简单网络管理协议 (SNMP) 版本 1 和 2c 来安装打印驱动程序和应
启用	用程序。
关	
开*	
允许 SNMP Set	
关	
开*	
启用 PPM MIB	
关	
开*	
SNMP 团体	
SNMP 版本 3	配置 SNMP 版本 3 来安装和更新打印机安全性。
启用	
美	
开*	
设置读/写凭证	
用户名	
密码	
设置只读凭证	
用户名	
密码	
验证哈希	
MD5	
SHA1*	
最低验证级别	
无验证,无隐私	
验证,无隐私	
验证,隐私*	
隐私算法	
DES AEC 100*	
AES-128* 注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

IPSec

菜单项	描述
启用 IPSec	启用 Internet 协议安全性 (IPSec)。
关*	
开	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
基本配置 默认* 兼容性 安全	设置 IPSec 基本配置。 注意:此菜单项仅在启用 IPSec 设置为开时出现。
DH (Diffie-Hellman) 组建议 modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	设置 IPSec 基本配置。 注意:此菜单项仅在基本配置设置为兼容性时出现。
建议的加密方法 3DES AES*	设置加密方法。 注意:此菜单项仅在基本配置设置为兼容性时出现。
建议的验证方法 SHA1 SHA256* SHA512	设置验证方法。 注意:此菜单项仅在基本配置设置为兼容性时出现。
IKE SA 生存时间(小时) 1 2 4 8 24*	指定 IKE SA 有效期。 注意:此菜单项仅在基本配置设置为安全时出现。
IPSec SA 生存时间(小时) 1 2 4 8* 24	指定 IPSec SA 有效期。 注意:此菜单项仅在基本配置设置为安全时出现。
IPSec 设备证书	指定 IPSec 证书。 注意:此菜单项仅在启用 IPSec 设置为开时出现。
预共享密钥验证的连接 主机 [x] 证书验证的连接 主机 [x] 地址[/subnet]	配置打印机的已验证连接。 注意: 这些菜单项仅在启用 IPSec 设置为开时出现。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置	프 필

802.1x

菜单项	描述
活动	让打印机加入需要验证才允许访问的网络。
关* 开	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

LPD 配置

注意: 此菜单仅在网络打印机或连接到打印服务器的打印机中出现。

菜单项	描述
LPD 超时 0 - 65535 秒 (90*)	设置超时值以阻止行式打印机后台程序 (LPD) 服务器无限期等待挂起或无效的打印作业。
LPD 标题页	打印所有 LPD 打印作业的标题页。
关* 开	注意: 标题页是打印作业的第一页,用作为打印作业的分隔符和用于识别打印作业请求的发起人。
LPD 尾页	打印所有 LPD 打印作业的尾页。
关*	注意 :尾页是打印作业的最后一页。
开	
LPD 回车转换	启用回车转换。
关* 开	注意: 回车是一种机制,命令打印机将光标的位置移动到同一行上的第一个位置。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

HTTP/FTP 设置

菜单项	描述
启用 HTTP 服务器 关 开*	访问"嵌入式 Web 服务器"来监控和管理打印机。
启用 HTTPS 关 开*	启用"安全超文本传输协议 (HTTPS)"来加密与打印服务器之间传输的数据。
强制 HTTPS 连接 开 关*	强制打印机使用 HTTPS 连接。
启用 FTP/TFTP 关 开*	使用 FTP/TFTP 发送文件。
本地域	指定 HTTP 和 FTP 服务器的域名。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一

菜单项	描述
HTTP 代理 IP 地址	配置 HTTP 和 FTP 服务器设置。
FTP 代理 IP 地址	
HTTP 默认 IP 端口	
HTTPS 设备证书	
FTP 默认 IP 端口	
HTTP/FTP 请求的超时 1 - 299 (30*)	指定服务器连接停止之前的时间长度。
HTTP/FTP 请求的重试次数 1 - 299 (3*)	设置连接到 HTTP/FTP 服务器的重试次数。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

ThinPrint

菜单项	描述
启用 ThinPrint	使用 ThinPrint 打印。
关*	
开	
端口号	设置 ThinPrint 服务器的端口号。
4000 - 4999 (4000*)	
带宽(位/秒)	设置在 ThinPrint 环境中传输数据的速度。
100 - 1000000 (0*)	
数据包大小 (千字节)	设置数据传输的数据包大小。
0 - 64000 (0*)	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

USB

菜单项	描述
PCL 智能切换 关	设置打印机在通过 USB 端口接收的打印作业需要 PCL 仿真时切换到 PCL 仿真,而不管默认的打印机语言是什么。
开*	注意 : 当此设置被禁用时,打印机不检查发来的数据,并且使用在设置菜单中指定的默认打印机语言。
PS 智能切换 关	设置打印机在通过 USB 端口接收的打印作业需要 PostScript 仿真时切换到 PostScript 仿真,而不管默认的打印机语言是什么。
开*	注意 : 当此设置被禁用时,打印机不检查发来的数据,并且使用在设置菜单中指定的默认打印机语言。
作业缓存	在打印前将作业暂时保存在硬盘上。
关* 开	注意: 此菜单项仅在硬盘已安装时出现。
注意: 值旁边的	星号 (*) 表示出厂默认设置。

菜单项	描述
Mac 二进制 PS	设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业。
自动*	注意:
开 关 	自动处理来自使用 Windows 或 Macintosh 操作系统的计算机的打印作业。关使用标准协议来过滤 PostScript 打印作业。
启用 USB 端 口 关 开*	启用前置 USB 驱动端口。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

限制外部网络访问

菜单项	描述
限制外部网络访问 关*	限制对网络站点的访问。
开	
外部网络地址	指定访问受限的网络地址。
通知的电子邮件地址	指定电子邮件地址以发送日志事件的通知。
Ping 频率	以秒为单位指定网络查询间隔。
1 - 300 (10*)	
主题	指定通知电子邮件的主题和消息。
消息	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

Google 云打印

菜单项	描述
注册 注册	将打印机注册到 Google 云打印服务器。
选项 启用 Google 云打印 关 开*	从您的 Google 帐户直接打印。
选项 启用本地发现 关 开*	允许同一子网上的注册用户和其他用户在本地向打印机发送作业。
选项 启用 SSL 对等验证 关 开*	检验对等证书的真实性,以连接到您的 Google 帐户。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
选项	设置打印机将 PDF 文件处理为图像以便快速打印。
总是打印为图像	
美*	
开	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

Wi-Fi Direct

注意: 此菜单仅在直接的 Wi-Fi 网络是活动网络时出现。

菜单项	描述
SSID	指定 Wi-Fi 网络的服务集标识符 (SSID)。
首选频道号	在网络设置页上显示 PSK。
自动	
1 - 11 (6*)	
设置 PSK	设置预共享密钥 (PSK) 来验证和确认通过 Wi-Fi 连接的用户。
在设置页上显示 PSK	在网络设置页上显示 PSK。
人	
开*	
组所有者 IP 地址	指定组所有者的 IP 地址。
自动接受按钮请求	接受请求以自动连接到网络。
**	注意: 自动接受客户端是不安全的。
开	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

安全

登录方法

管理权限

官埋仪限		
菜单项	描述	
功能访问	控制对打印机功能的访问。	
访问应用程序中的地址簿	注意: 某些菜单项仅在硬盘已安装时出现。	
修改地址簿	and the state of t	
管理快捷方式		
 创建配置文件		
管理书签		
闪存驱动器打印		
闪存驱动器彩色打印		
闪存驱动器扫描		
复印功能		
复印彩色打印		
颜色滤除		
电子邮件功能		
传真功能		
FTP 功能		
释放挂起传真		
挂起作业访问		
使用配置文件		
在设备上取消作业		
更改语言		
Internet 打印协议 (IPP)		
远程启动扫描		
黑白打印		
彩色打印		
网络文件夹 - 打印		
网络文件夹 - 彩色打印		
网络文件夹 - 扫描		
硬盘 - 打印		
硬盘 - 彩色打印		
硬盘 - 扫描		
管理菜单	控制对打印机菜单设置的访问。	
安全菜单		
网络/端口菜单		
纸张菜单		
报告菜单		
功能配置菜单		
耗材菜单 ************************************		
选件卡菜单		
SE 菜单		
设备菜单		

菜单项	描述
设备管理 远程管理 固件更新 应用程序配置 操作面板锁定 导入/导出所有设置 停机清除	控制对打印机管理选项的访问。
应用程序 新应用程序 身份证复印 扫描中心 扫描中心自定义 [x] 表单与收藏夹	控制对打印机应用程序的访问。

本地帐户

菜单项	描述
管理组/权限	显示打印机中所有已保存组的列表。
添加用户 用户名/密码 用户名 密码 PIN 码	创建本地帐户并指定其对打印机功能、管理菜单、打印机管理选项和应用程序的访问权限。

默认的登录方法

注意: 此菜单仅当您在本地帐户菜单中配置设置时出现。

菜单项	描述
控制面板	指定默认的登录方法来访问控制面板。
用户名/密码	
用户名	
密码	
PIN 码	
浏览器	指定默认的登录方法来访问浏览器。
用户名/密码	
用户名	
密码	
PIN 码	

预定 USB 设备

菜单项	描述
时间表	预定对前置 USB 端口的访问。
添加新时间表	

安全审核日志

菜单项	描述
启用审核	将事件记录在安全审核日志和远程 syslog 中。
启用远程 Syslog 关* 开	发送审核日志到远程服务器。
远程 Syslog 服务器	指定远程 syslog 服务器。
远程 Syslog 端口 1 - 65535 (514*)	指定远程 syslog 端口。
远程 Syslog 方法 正常 UDP* Stunnel	指定将已记录事件发送给远程服务器的 syslog 方法。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
 远程 Syslog 工具 ○ - 内核消息 1 - 用户级别消息 2 - 邮件系统 3 - 系统后台程序 4 - 安全/授权消息* 5 - 由 Syslog 内部生成的消息 6 - 行式打印机子系统 7 - 网络新子系统 8 - UUCP 子系统 9 - 时钟后台程序 10 - 安全/授权消息 11 - FTP 后台程序 12 - NTP 子系统 13 - 日志警报 14 - 日志警报 15 - 时钟后台程序 16 - 本地使用 0 (local0) 17 - 本地使用 2 (local2) 19 - 本地使用 3 (local3) 20 - 本地使用 5 (local5) 22 - 本地使用 6 (local6) 	指定打印机在发送日志事件给远程服务器时使用的工具代码。
23 - 本地使用 7 (local7) 记录事件严重性 0 - 紧急 1 - 警报 2 - 严重 3 - 错误 4 - 警告* 5 - 通知 6 - 信息 7 - 调试	指定记录消息和事件的优先级截断。
远程 Syslog 未记录事件	无论严重性级别是什么,都将所有事件发送到远程服务器。
管理员的电子邮件地址	将已记录事件的电子邮件通知发送给管理员。
电邮日志已清除警报	当日志输入项被删除时,发送电子邮件通知给管理员。
电邮日志已打包警报	当日志变满并且开始覆盖最旧的输入项时,发送电子邮件通知给管理员。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默	人设置。

菜单项	描述	
日志已满行为 打包较旧的输入项* 电邮日志,然后删除所有输入项	当日志填满其分配的内存时解决日志存储问题。	
电邮 % 已满警报	当日志填满其分配的内存时,发送电子邮件通知给管理员。	
% 已满警报级别 1 - 99 (90*)		
电邮日志已导出警报	当日志被导出时,发送电子邮件通知给管理员。	
电邮日志设置已更改警报	当设置启用审核时,将电子邮件通知发送给管理员。	
日志行结尾 LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	指定日志文件如何终止每行的结尾。	
数字签名导出	将数字签名添加到每一个导出的日志文件。	
清除日志	删除所有审核日志。	
导出日志 Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	将安全日志导出到闪存驱动器。	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默计	注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

登录限制

菜单项	描述
登录失败 1 - 10 (3*)	指定在用户被锁定之前失败的登录尝试次数。
失败时间期限 1 - 60 分钟 (5*)	指定在用户被锁定之前失败的登录尝试之间的时间期限。
锁定时间 1 - 60 分钟 (5*)	指定锁定的持续时间。
Web 登录超时 1 - 120 分钟 (10*)	指定在用户被自动注销之前远程登录的延迟。
注意: 值旁边的星号 (*)表示出厂默认设置。

保密打印设置

菜单项	描述
最多无效 PIN 码 2 - 10	设置能够输入无效 PIN 码的次数。
保密作业有效期 关* 1 小时 4 小时 24 小时 1 周	设置保密打印作业的到期时间。 注意: • 如果在保密打印作业驻留在打印机内存或硬盘中时更改此菜单项,那些打印作业的有效期时间不会更改为新的默认值。 • 如果关闭打印机电源,保留在打印机内存中的所有保密作业会被删除。
重复作业有效期	设置您要重复的打印作业的有效期。
校验作业有效期 关* 1 小时 4 小时 24 小时 1 周	设置在打印剩余份数之前,打印机打印副本以供用户检查其质量的有效期。
保留作业有效期 关* 1 小时 4 小时 24 小时 1 周	设置打印机保存打印作业用于稍后打印的有效期。
要求挂起所有作业	设置打印机挂起所有打印作业。
保留重复文档	设置打印机打印具有相同文件名的其他文档,而不覆盖任何打印作业。
注意: 值旁边的星	号 (*) 表示出厂默认设置。

磁盘加密

注意: 此菜单仅在硬盘已安装时出现。

菜单项	描述
状态	启用磁盘加密。
启用	
禁用	
启动加密	

清除临时数据文件

菜单项	描述
存储在内置内存中 关*	删除保存在打印机内存中的所有文件。
开	
存储在硬盘上	删除保存在打印机硬盘上的所有文件。
1 通道清除*	注意: 此菜单项仅在打印机硬盘已安装时出现。
3 通道清除	
7 通道清除	
注音 。 值旁边的星-	

解决方案 LDAP 设置

菜单项	描述
跟随 LDAP 检索	为已登录的用户帐户在域中搜索不同的服务器。
关*	
开	
LDAP 证书验证	启用 LDAP 证书的验证。
是	
否*	

杂项

菜单项	描述
受保护特性 显示* 隐藏	显示"功能访问控制 (FAC)"保护的所有特性,而不考虑用户拥有的安全权限。 注意:隐藏只显示用户具有访问权限的 FAC 保护的特性。
打印权限	让用户在打印之前登录。
默认的打印许可登录 用户名/密码* 用户名	设置打印权限的默认登录。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
安全复位跳线 启用"来宾"访问* 无影响	指定对打印机的用户访问。 注意: • 跳线位于控制器板上的锁图标旁边。 • 启用"来宾"访问允许任何人访问打印机的所有方面。 • 无影响在所需的安全信息不可用时,可能导致无法访问打印机。
最小密码长度 0-32	指定密码长度。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默	认设置。

报告

菜单设置页

菜单项	描述
菜单设置页	打印包含打印机菜单的报告。

设备

菜单项	描述
设备信息	打印包含有关打印机的信息的报告。
设备统计	打印有关打印机使用情况和耗材状态的报告。
配置文件列表	打印存储在打印机中的配置文件列表。
资产报告	打印包含打印机序列号和型号名称的报告。

打印

菜单项	描述
打印字体 PCL 字体 PS 字体	打印有关在每一种打印机语言中可用的字体的范例和信息。
打印目录	打印存储在闪存驱动器或硬盘中的资源。 注意: 此菜单项仅在闪存驱动器或硬盘已安装时出现。

快捷方式

菜单项	描述
所有快捷方式	打印列出存储在打印机中的快捷方式的报告。
传真快捷方式	
复印快捷方式	
电子邮件快捷方式	
FTP 快捷方式	
网络文件夹快捷方式	

传真

菜单项	描述
传真作业日志	打印有关最近 200 个已完成的传真作业的报告。
	注意: 此菜单项仅在启用作业日志设置为开时出现。
传真呼叫日志	打印有关最近 100 个已尝试、已接收和已阻止呼叫的报告。
	注意 :此菜单项仅在启用作业日志设置为开时出现。

网络

菜单项	描述	
网络设置页	打印显示打印机上已配置的网络和无线设置的页面。	
	注意: 此菜单项仅在网络打印机或连接到打印服务器的打印机中出现。	
Wi-Fi Direct 已连接的客户端	打印显示使用 Wi-Fi Direct 连接到打印机的设备列表的页面。	
	注意: 此菜单项仅在启用 Wi-Fi Direct 设置为开时出现。	

帮助

菜单项	描述
打印所有指南	打印所有指南
颜色质量指南	提供有关解决颜色质量问题的信息
连接指南	提供有关本地 (USB) 或网络连接打印机的信息
复印指南	提供有关制作副本和配置设置的信息
电子邮件指南	提供有关发送电子邮件和配置设置的信息
传真指南	提供有关发送传真和配置设置的信息
信息指南	提供有关打印机的信息
介质指南	提供有关加载纸张和特殊介质的信息
移动指南	提供有关移动、放置或运输打印机的信息
打印质量指南	提供有关解决打印质量问题的信息
扫描指南	提供有关扫描文档和配置设置的信息

菜单项	描述
耗材指南	提供有关订购耗材的信息

疑难解答

菜单项	描述
打印质量测试页	打印样本页以识别并修正打印质量缺陷。
清洁扫描仪	请打印有关如何清洁扫描仪的说明。

打印菜单设置页

从主屏幕,触摸设置 > 报告 > 菜单设置页。

保护打印机 133

保护打印机

清除打印机内存

要清除打印机中的易失性内存或缓存数据,请关闭打印机电源。

要清除非易失性内存或单独的设置、设备和网络设置、安全设置,以及嵌入式解决方案,请执行下列操作:

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 设备 > 维护 > 停机清除。
- 2 选择清除非易失性内存上的所有信息复选框,然后触摸清除。
- 3 按照显示屏上的说明进行操作。

清除打印机硬盘内存

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 设备 > 维护 > 停机清除。
- 2 选择清除硬盘上的所有信息复选框,然后触摸清除。
- 3 选择清除数据的方法。
- 4 开始操作。

注意: 此过程可能需要花费几分钟到一个多小时,因此打印机不能用于其他任务。

加密打印机硬盘

此过程会清除硬盘中的所有内容。如果需要,请在开始加密之前备份打印机上的重要数据。

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 安全 > 磁盘加密 > 启动加密。
- 2 按照显示屏上的说明进行操作。

注意:

- 为避免数据丢失, 在加密过程中不要关闭打印机电源。
- 此过程可能需要花费几分钟到一个多小时,使得打印机不能用于其他任务。
- 加密之后, 打印机会自动重新启动。

还原出厂默认设置

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 设备 > 还原出厂默认设置。
- 2 触摸还原设置 > 选择您要还原的设置 > 还原。
- 3 开始操作。

保护打印机 134

易失性声明

内存类型	描述
易失性内存	打印机使用标准的随机存取存储器 (RAM) 来在简单的打印和复印作业期间临时缓存用户数据。
非易失性内存	打印机可以使用两种形式的非易失性内存: EEPROM 和 NAND (闪烁存储器)。两种类型都用来保存操作系统、打印机设置、网络信息、扫描仪和书签设置以及嵌入式解决方案。
硬盘内存	一些打印机可能已经安装了硬盘驱动器。打印机硬盘专为打印机特定功能设计。硬盘让打印机保留从复杂的打印作业缓存的用户数据,表单数据和字体数据。

在下列情况下清除任何已安装的打印机内存中的内容:

- 打印机不再使用。
- 更换打印机硬盘。
- 打印机被移动到另一个部门或位置。
- 打印机由您组织以外的人员维修。
- 为了维修将打印机从您的处所移出。
- 打印机被出售给另一个组织。

打印机硬盘的处置

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

注意: 为保证所有数据被完全清除,请物理破坏保存数据的每一个硬盘。

维护打印机

警告一可能的损坏:未能维护最佳的打印机性能,或者不更换部件和耗材可能会损坏您的打印机。

调整扬声器音量

调整默认的内置扬声器音量

当打印机从"睡眠"或"休眠"模式唤醒时,或者在上电复位之后,扬声器音量将会在会话注销之后重置为默认值。

1 从控制面板,导览至:设置 > 设备 > 首选项 > 音频反馈

2 选择音量。

注意:如果启用"静音模式",那么声音警报被关闭。

调整默认的耳机音量

1 从控制面板,导览至:设置 > 设备 > 辅助功能

2 调整耳机音量。

注意:在会话注销之后,或者当打印机从"睡眠"或"休眠"模式唤醒时,音量会重置为默认值。

配置传真扬声器设置

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 传真 > 传真设置 > 扬声器设置。
- 2 执行以下操作:
 - 将扬声器模式设置为始终为开。
 - 将扬声器音量设置为高。
 - 激活振铃音量。

网络连接

注意: 在无线网络上设置打印机之前,请先购买 MarkNet™ N8370 无线网络适配器。如需有关安装无线网络适配器的信息,请参阅随适配器附带的设置说明。

将打印机连接到 Wi-Fi 网络

确认活动适配器设置为自动。从主屏幕,触摸设置 > 网络/端口 > 网络概述 > 活动适配器。

使用控制面板

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 网络/端口 > 无线 > 在打印机面板上设置 > 选择网络。
- 2 选择 Wi-Fi 网络, 然后键入网络密码。

注意:对于 Wi-Fi 网络就绪的打印机型号,在初始设置期间会出现 Wi-Fi 网络设置的提示。

使用 Lexmark Mobile Assistant

- 1 根据您的移动设备,从 Google Play 商店或 App Store 在线商店下载 Lexmark Mobile Assistant 应用程序。
- 2 从打印机主屏幕,触摸设置 > 网络/端口 > 无线 > 使用移动应用程序设置 > 打印机 ID。
- **3** 从您的移动设备,启动应用程序,然后接受"使用条款"。 注意:如果需要,请授予权限。
- 4 点击连接到打印机 > 转到 Wi-Fi 设置。
- 5 将移动设备连接到打印机无线网络。
- 6 返回到应用程序, 然后点击设置 Wi-Fi 连接
- 7 选择 Wi-Fi 网络, 然后键入网络密码。
- 8 点击完成。

使用 Wi-Fi Protected Setup (WPS) 将打印机连接到无线网络

在您开始之前,请确认:

- 访问点(无线路由器)经 WPS 认证或与 WPS 兼容。如需更多信息,请参阅随您的访问点附带的文档。
- 无线网络适配器安装在您的打印机中。如需更多信息,请参阅随适配器附带的说明。
- 活动适配器设置为自动。从主屏幕,触摸**设置 > 网络/端口 > 网络概述 > 活动适配器**。

使用"按下按钮"方法

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 网络/端口 > 无线 > Wi-Fi Protected Setup > 启动"按下按钮"方法。
- 2 按照显示屏上的说明进行操作。

使用个人身份识别码 (PIN) 方法

- 1 从主屏幕, 触摸设置 > 网络/端口 > 无线 > Wi-Fi Protected Setup > 启动 PIN 码方法。
- **2** 复制 8 位的 WPS PIN 码。
- 3 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入访问点的 IP 地址。

注意:

- 要获知 IP 地址,请参阅随您的访问点附带的文档。
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 4 访问 WPS 设置。如需更多信息,请参阅随您的访问点附带的文档。
- 5 输入 8 位的 PIN 码, 然后保存更改。

将移动设备连接到打印机

在连接移动设备之前,请确认执行以下操作:

- 在打印机中启用 Wi-Fi Direct。从控制面板,导览至: 设置 > 网络/端口 > 无线 > 启用 Wi-Fi Direct。
- 在网络设置页上显示预共享密钥 (PSK)。从控制面板,导览至:设置 > 网络/端口 > Wi-Fi Direct > 在设置页上显示 PSK。
- 打印网络设置页。从控制面板,导览至:设置 >报告 > 网络 > 网络设置页。

使用 Wi-Fi Direct 连接

- 1 从移动设备,转到设置菜单。
- 2 启用 Wi-Fi, 然后点击 Wi-Fi Direct。
- 3 选择打印机 SSID。
- 4 在打印机控制面板上确认连接。

使用 Wi-Fi 连接

- 1 从移动设备,转到设置菜单。
- 2 点击 Wi-Fi, 然后选择打印机 SSID。

注意: 在 SSID 前面添加字符串 DIRECT-xy (其中 x 和 y 是两个随机字符)。

3 输入 PSK。

注意: PSK 是密码。

注意:

- 您可以在控制面板上更改 SSID。导览至: 设置 > 网络/端口 > Wi-Fi Direct > SSID。
- 您还可以在控制面板上更改 PSK。导览至: 设置 > 网络/端口 > Wi-Fi Direct > 设置 PSK。

安装内置方案端口之后更改打印机端口设置

注意:

- 如果打印机有静态 IP 地址,请不要更改配置。
- 如果计算机被配置为使用网络名称,而不是 IP 地址,请不要更改配置。
- 如果您添加无线内置方案端口 (ISP) 到之前配置为以太网连接的打印机,请从以太网络上断开打印机连接。

对于 Windows 用户

- 1 打开打印机文件夹。
- 2 从带有新 ISP 的打印机的快捷方式菜单,打开打印机属性。
- 3 从列表中配置端口。
- 4 更新 IP 地址。
- 5 应用更改。

对于 Macintosh 用户

- **1** 从 Apple 菜单中的"系统预置",导览至打印机列表,然后选择 + > IP。
- 2 在地址字段中键入 IP 地址。
- 3 应用更改。

停用 Wi-Fi 网络

- **1** 从主屏幕,触摸**设置 > 网络/端口 > 网络概述 > 活动适配器 > 标准网络**。
- 2 按照显示屏上的说明进行操作。

设置串行打印(仅 Windows)

- 1 在打印机中设置参数。
 - a 从控制面板,导览至端口设置的菜单。
 - **b** 找到串口设置的菜单,然后根据需要调整设置。
 - c 应用更改。
- 2 从您的计算机,打开打印机文件夹,然后选择您的打印机。
- 3 打开打印机属性, 然后从列表中选择 COM 端口。
- 4 在"设备管理器"中设置 COM 端口参数。

注意:

- 串行打印会降低打印速度。
- 确认串行电缆被连接到打印机上的串口。

清洁打印机部件

清洁打印机



♠ 小心──电击危险: 为避免在清洁打印机的外部时发生电击危险,请在操作之前从电源插座中拔掉电源线 并断开打印机上连接的所有电缆。

注意:

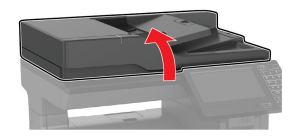
- 请每隔几个月执行此任务一次。
- 因不当处理造成的打印机损坏不在打印机保修范围内。
- 1 关闭打印机电源,然后从电源插座上拔掉电源线。
- 2 从标准接纸架和多功能进纸器中取出纸张。
- 3 使用软毛刷或真空吸尘器清除打印机周围的所有灰尘、绒毛和纸片。
- 4 使用柔软、不起毛的湿布擦拭打印机的外面。

注意:

- 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。
- 确认在清洁之后,打印机的所有区域都是干燥的。
- 5 将电源线连接到电源插座,然后打开打印机电源。
 - <u>↑</u> 小心─可能的伤害:为避免火灾或电击危险,请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上,该插座应该靠近产品并且便于使用。

清洁扫描仪

1 打开扫描仪盖板。



2 使用柔软、不起毛的湿布擦拭以下区域:

• ADF 玻璃



• ADF 玻璃垫



• 扫描仪玻璃



• 扫描仪玻璃垫



3 关闭扫描仪盖板。

订购部件和耗材

在美国,要订购耗材,请拨打电话 1-800-539-6275 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,请转到 www.lexmark.com 或与您购买打印机处的销售商联系。

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

检查部件和耗材的状态

- 1 从主屏幕,触摸状态/耗材。
- 2 选择您要检查的部件或耗材。

注意: 您也可以通过触摸主屏幕的顶端部分访问此设置。

使用正品 Lexmark 部件和耗材

您的 Lexmark 打印机设计为使用正品 Lexmark 部件和耗材时运行性能最佳。使用第三方耗材或部件可能影响打印机及其成像组件的性能、可靠性或使用寿命。它也会影响保修范围。由于使用第三方部件和耗材而造成的损坏不在保修范围内。所有使用寿命指示器都是围绕 Lexmark 部件和耗材而设计,如果使用第三方部件和耗材可能出现不可预知的结果。超出预期使用寿命使用成像组件可能损坏您的 Lexmark 打印机或其相关组件。

警告一可能的损坏:不使用"回收计划"协议条款的耗材和部件可以重置和再制造。但是,制造商的保修不包括由于非正品耗材或部件造成的任何损坏。重置耗材或部件的计数器而没有适当的再生产会对打印机造成损坏。重置耗材或部件的计数器之后,打印机可能显示错误,指出存在重置项目。

订购碳粉盒

注意:

- 碳粉盒打印量基于 ISO/IEC 19798 标准估算。
- 长时间的过低打印覆盖率可能对实际打印量有负面影响,并可能造成碳粉盒部件在碳粉耗尽之前出现故障。

Lexmark CX725 回收计划碳粉盒

项目	美国和加拿大	欧洲经济区 (EEA+)	其余亚太地区 (RoAP)	拉丁美洲	其余欧洲地区、 中东和非洲 (RoEMEA)	澳大利亚和新西 兰 (ANZ)
回收计划碳粉盒						
黑色	74C10K0	74C20K0	74C30K0	74C40K0	74C50K0	74C60K0
青色	74C10C0	74C20C0	74C30C0	74C40C0	74C50C0	74C60C0
品红色	74C10M0	74C20M0	74C30M0	74C40M0	74C50M0	74C60M0
黄色	74C10Y0	74C20Y0	74C30Y0	74C40Y0	74C50Y0	74C60Y0
高容量回收计划	碳粉盒					
黑色	84C1HK0	84C2HK0	84C3HK0	84C4HK0	84C5HK0	84C6HK0
青色	84C1HC0	84C2HC0	84C3HC0	84C4HC0	84C5HC0	84C6HC0
品红色	84C1HM0	84C2HM0	84C3HM0	84C4HM0	84C5HM0	84C6HM0
黄色	84C1HY0	84C2HY0	84C3HY0	84C4HY0	84C5HY0	84C6HY0
标准容量回收计	标准容量回收计划碳粉盒					
黑色	74C1SK0	74C2SK0	74C3SK0	74C4SK0	74C5SK0	74C6SK0
青色	74C1SC0	74C2SC0	74C3SC0	74C4SC0	74C5SC0	74C6SC0
品红色	74C1SM0	74C2SM0	74C3SM0	74C4SM0	74C5SM0	74C6SM0
黄色	74C1SY0	74C2SY0	74C3SY0	74C4SY0	74C5SY0	74C6SY0

Lexmark CX725 常规碳粉盒

项目	全球范围		
高容量常规碳粉盒			
黑色	84C0H10		
青色	84C0H20		
品红色	84C0H30		
黄色	84C0H40		

Lexmark CX727 回收计划碳粉盒

项目	美国和加拿大	欧洲经济区 (EEA+)	其余亚太地区 (RoAP)	拉丁美洲	其余欧洲地区、 中东和非洲 (RoEMEA)	澳大利亚和新西 兰 (ANZ)
回收计划碳粉盒						
黑色	75B10K0	75B20K0	75B30K0	75B40K0	75B50K0	75B60K0
青色	75B10C0	75B20C0	75B30C0	75B40C0	75B50C0	75B60C0
品红色	75B10M0	75B20M0	75B30M0	75B40M0	75B50M0	75B60M0
黄色	75B10Y0	75B20Y0	75B30Y0	75B40Y0	75B50Y0	75B60Y0

Lexmark CX727 常规碳粉盒

项目	全球范围		
常规碳粉盒			
黑色	75B0010		
青色	75B0020		
品红色	75B0030		
黄色	75B0040		

Lexmark XC4140、XC4150、XC4143、XC4153 回收计划碳粉盒

项目	全球范围	拉丁美洲
黑色	24B6720	24B5141
青色	24B6717	24B4891
品红色	24B6718	24B4894
黄色	24B6719	24B4906

订购成像部件或成像组件

项目	所有国家和地区			
回收计划成像部件或成像组件				
黑色成像部件	74C0ZK0			
彩色(CMY)成像组件	74C0ZV0			
常规成像部件或成像组件	<u>+</u>			
黑色成像部件	74C0Z10			
彩色(CMY)成像组件	74C0Z50			

订购废碳粉瓶

项目	部件号
废碳粉瓶	74C0W00

订购定影器维护组件

定影器维护组件类型			部件号
定影器维护组件,	类型 00,	110 - 120 V	41X0554
定影器维护组件,	类型 01,	220 - 240 V	41X0556
定影器维护组件,	类型 02,	100 V	41X0552

订购转印模块

项目	部件号
转印模块	40X9929

配置耗材通知

1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

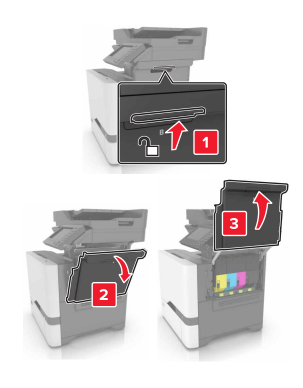
注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 单击设置 > 设备 > 通知。
- 3 从"耗材"菜单,单击自定义耗材通知。
- 4 为每一种耗材项目选择一个通知。
- 5 应用更改。

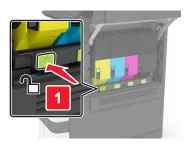
更换部件和耗材

更换碳粉盒

1 打开盖门 B。



2 移除碳粉盒。





- 3 拆开新碳粉盒的包装。
- 4 插入新的碳粉盒。

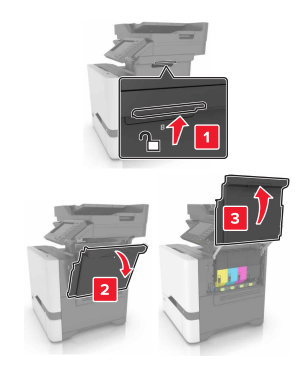




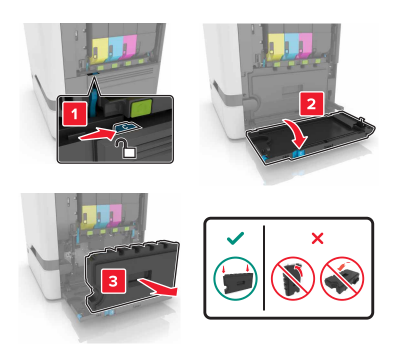
5 关闭盖门 B。

更换成像部件

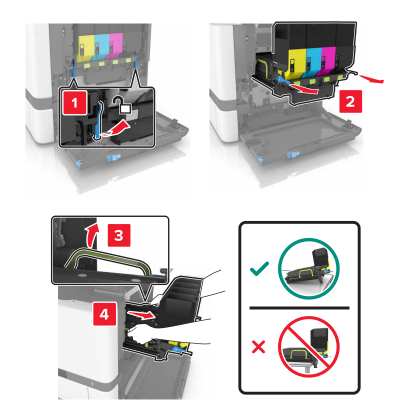
1 打开盖门 B。



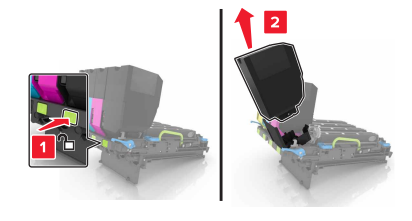
2 移除废碳粉瓶。



3 移除成像组件。



4 移除黑色碳粉盒。

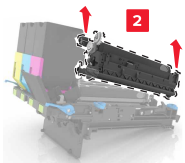


5 移除成像部件。

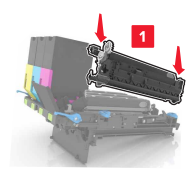
警告—可能的损坏:不要让感光鼓暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

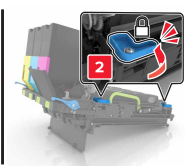
警告一可能的损坏:请勿触摸成像组件下面发亮的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。





- 6 拆开新的成像部件的包装。
- 7 插入新的成像部件。



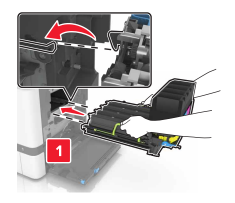


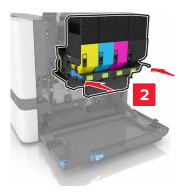
8 插入黑色碳粉盒。





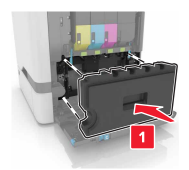
9 插入成像组件。

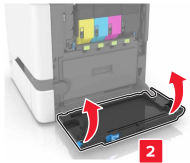






10 插入废碳粉瓶。

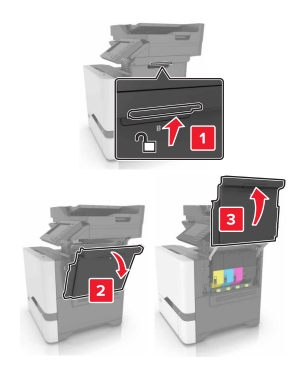




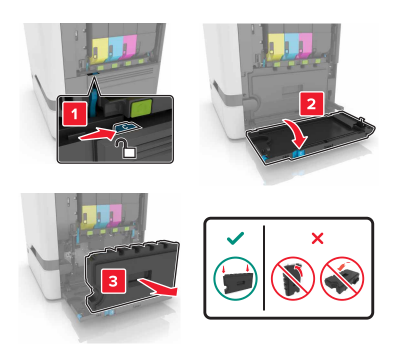
11 关闭盖门 B。

更换成像组件

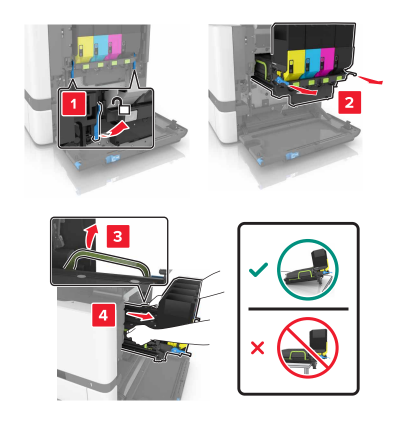
1 打开盖门 B。



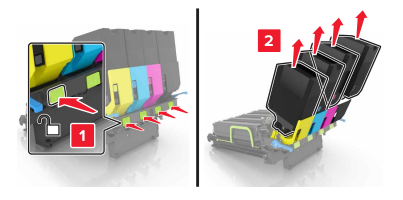
2 移除废碳粉瓶。



3 移除成像组件。



4 移除碳粉盒。



5 拆开新的成像组件的包装,然后移除包装材料。

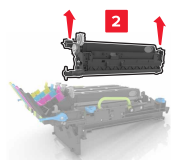
注意:成像组件包括成像组件和青色、品红色及黄色显影部件。

6 移除黑色成像部件。

警告一可能的损坏:不要让感光鼓暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

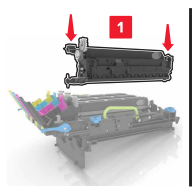
警告—可能的损坏:请勿触摸成像部件下面发亮的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

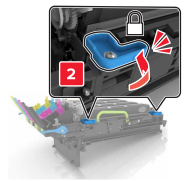




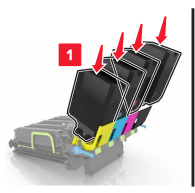
注意: 黑色成像部件包括黑色显影部件和感光鼓。

7 将黑色成像部件插入新的成像组件中。



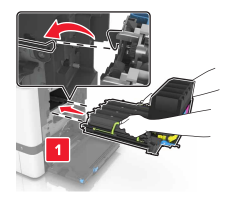


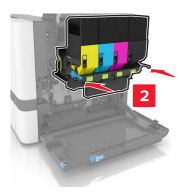
8 插入碳粉盒。





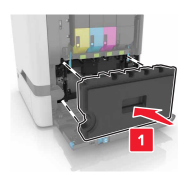
9 插入新的成像组件。

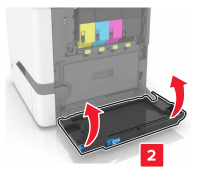






10 插入废碳粉瓶。

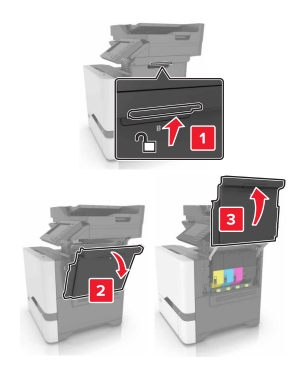




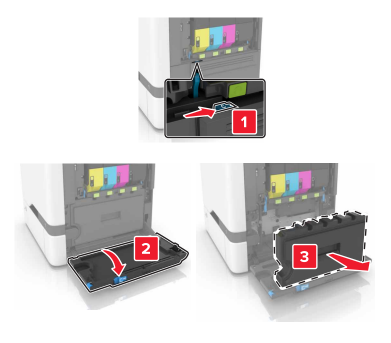
11 关闭盖门 B。

更换废碳粉瓶

1 打开盖门 B。



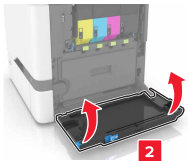
2 移除废碳粉瓶。



3 拆开新的废碳粉瓶的包装。

4 插入新的废碳粉瓶。





5 关闭盖门 B。

更换定影器

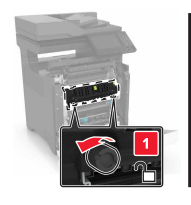
- 1 关闭打印机电源,然后从电源插座上拔掉电源线。
- 2 打开盖门 A 和 D。

<u>♪</u> 小心—发热表面: 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险,在接触组件之前,请等待表面冷却。





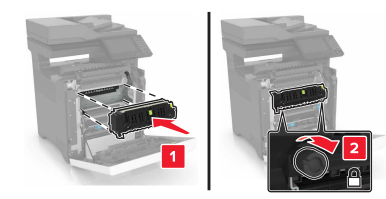
3 移除定影器。





4 拆开新的定影器的包装。

5 插入新的定影器。



- 6 关闭盖门 D 和 A。
- 7 将电源线连接到电源插座,然后打开打印机电源。

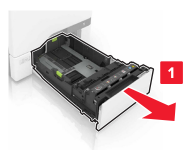
<u>↑</u> **小心─可能的伤害**:为避免火灾或电击危险,请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上,该插座应该靠近产品并且便于使用。

8 重置定影器维护计数器。 如需更多信息,请参阅<u>第 170 页上的"重置维护计数器"</u>。

更换拾纸辊

更换 550 页进纸匣中的拾纸辊

- 1 关闭打印机电源,然后从电源插座上拔掉电源线。
- 2 移除进纸匣。





3 移除拾纸辊。







4 拆开新拾纸辊的包装。

5 插入新的拾纸辊,直到听到*咔嗒*一声,卡入到位。



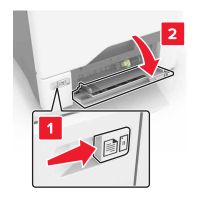




- 6 插入进纸匣。
- 7 将电源线连接到电源插座,然后打开打印机电源。
 - **↑小小一可能的伤害:** 为避免火灾或电击危险,请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上,该插座应该靠近产品并且便于使用。

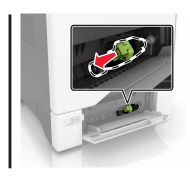
更换多功能进纸器中的拾纸辊

- 1 关闭打印机电源,然后从电源插座上拔掉电源线。
- 2 打开多功能进纸器。



3 移除拾纸辊。





- 4 拆开新拾纸辊的包装。
- **5** 插入新的拾纸辊,直到听到*咔嗒*一声,卡入到位。



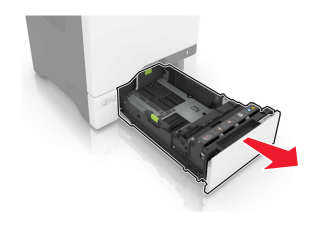


- 6 关闭多功能进纸器。
- 7 将电源线连接到电源插座,然后打开打印机电源。

♪ 小心─可能的伤害:为避免火灾或电击危险,请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上,该插座应该靠近产品并且便于使用。

更换分隔垫

1 拉出进纸匣。



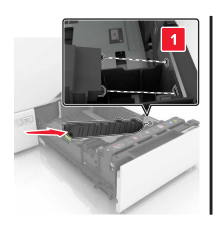
2 移除分离垫。







- 3 拆开新的分离垫的包装。
- **4** 插入新的分离垫,直到听到*咔嗒*一声,卡入到位。

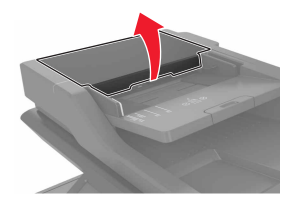




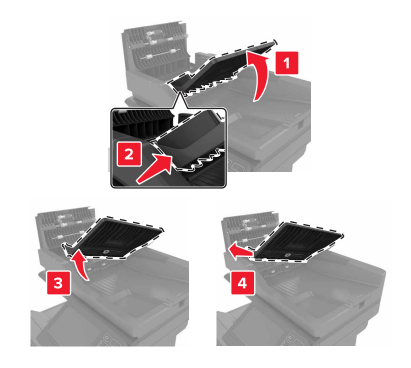
5 插入进纸匣。

更换 ADF 进纸匣

1 打开盖门 **E**。

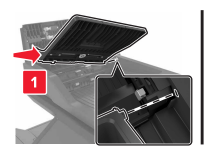


2 移除 ADF 进纸匣。



3 拆开新的 ADF 进纸匣的包装。

4 插入新的 ADF 进纸匣,直到听到 咔嗒一声,卡入到位。

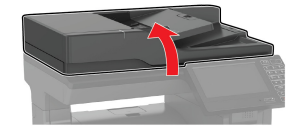




5 关闭盖门 E。

更换 ADF 扫描垫

1 打开扫描仪盖板。



2 移除 ADF 扫描垫。



3 拆开新的 ADF 扫描垫的包装。

4 将 ADF 扫描垫的白色区域面朝下,平放在扫描仪玻璃上。





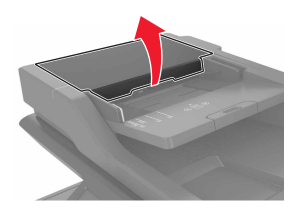
5 关闭扫描仪盖板以使 ADF 扫描垫粘到盖板上。



- 6 打开扫描仪盖板以检查 ADF 扫描垫是否正确粘到盖板上。
- 7 关闭扫描仪盖板。

更换 ADF 分离辊

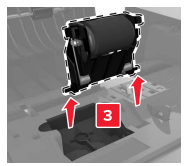
1 打开盖门 **E**。



2 移除 ADF 分离辊。

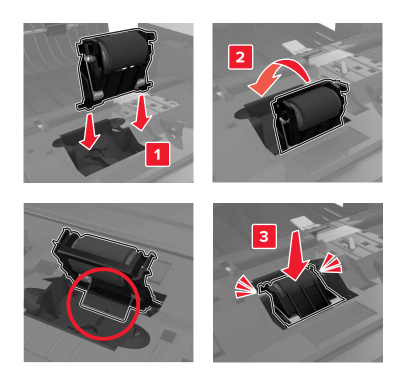






3 拆开新的 ADF 分离辊的包装。

4 插入新的 ADF 分离辊,直到听到*咔嗒*一声,卡入到位。

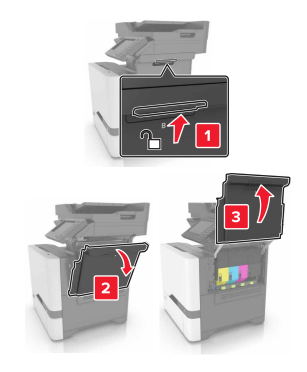


5 关闭盖门 E。

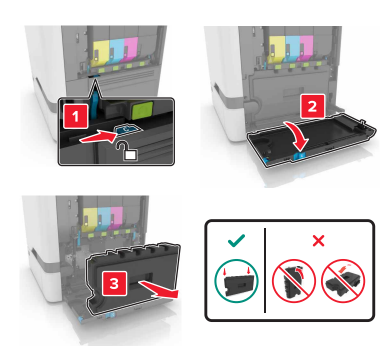
更换转印模块

1 关闭打印机电源,然后从电源插座上拔掉电源线。

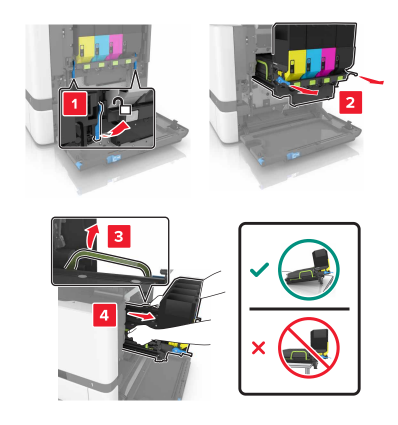
2 打开盖门 B。



3 移除废碳粉瓶。



4 移除成像组件。

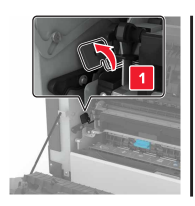


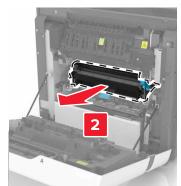
5 打开盖门 A。

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

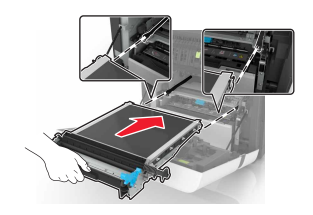


6 移除转印模块。



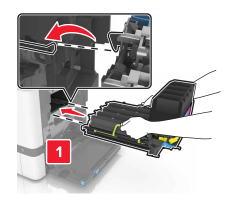


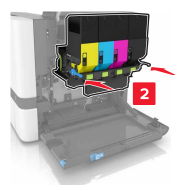
- 7 拆开新的转印模块的包装,然后移除包装材料。
- 8 插入新的转印模块。



9 关闭盖门 A。

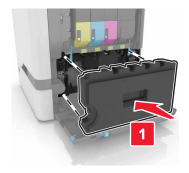
10 插入成像组件。

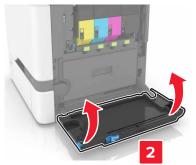






11 插入废碳粉瓶。





- **12** 关闭盖门 B。
- 13 将电源线连接到电源插座,然后打开打印机电源。

↑小小一可能的伤害: 为避免火灾或电击危险,请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上,该插座应该靠近产品并且便于使用。

14 重置维护计数器。如需更多信息,请参阅第 170 页上的"重置维护计数器"。

重置维护计数器

1 从主屏幕,触摸设置 > 设备 > 维护 > 配置菜单 > 耗材使用情况和计数器。

2 选择定影器重置或 ITM 重置。

移动打印机

将打印机移动到其他位置



介心─可能的伤害:如果打印机的重量大于 20 千克(44 磅),则可能需要两个人或更多人才能安全地



♪ 小心―可能的伤害: 为避免火灾或电击危险,请只使用随本产品提供的电源线或经制造商许可的替代品。



<u>↑</u> **小心—可能的伤害:** 在移动打印机时,请按照下列指南来避免人身伤害或打印机损坏:

- 确认所有盖门和进纸匣都已关闭。
- 关闭打印机电源, 然后从电源插座上拔掉电源线。
- 断开打印机上的所有电源线和电缆。
- 如果打印机上安装了单独的落地式进纸匣选件或输出选件,请在移动打印机之前断开它们的连接。
- 如果打印机有带脚轮基座,请小心地将它滚动到新的位置。当经过地板上的门槛和裂缝时要小心。
- 如果打印机没有带脚轮基座, 但配置了进纸匣选件或输出选件, 请移除输出选件并将打印机抬离进纸匣。 不要尝试同时抬起打印机和任何选件。
- 总是使用打印机上的把手来抬起它。
- 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。
- 任何用来移动硬件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。
- 确认在放下打印机时您的手指不在打印机的下面。
- 确认打印机周围有足够的空间。

注意: 因不当移动造成的打印机损坏不在打印机保修范围内。

运输打印机

如需运输说明,请转到 http://support.lexmark.com 或者联系客户支持。

节省能源和纸张

配置省电模式设置

睡眠模式

- 1 从主屏幕, 触摸设置 > 设备 > 电源管理 > 超时 > 睡眠模式。
- 2 指定打印机在进入睡眠模式之前保持空闲的时间。

休眠模式

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 设备 > 电源管理 > 超时 > 休眠超时。
- 2 选择打印机在进入"休眠"模式之前保持空闲的时间。

注意:

- 要让休眠超时工作,请将连接时休眠超时设置为休眠。
- 当打印机处于休眠模式时, "嵌入式 Web 服务器"被禁用。

调整打印机显示屏的亮度

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 设备 > 首选项 > 屏幕亮度。
- 2 调整设置。

节省耗材

- 在纸张的两个面上打印。
 - 注意:双面打印是打印驱动程序中的默认设置。
- 在单张纸上打印多个页面。
- 使用预览特性来在您打印之前查看文档的外观。
- 打印文档的一份副本来检查其内容和格式的正确性。

循环再生

回收 Lexmark 产品

如需返回 Lexmark 产品以循环再生:

- 1 转到 www.lexmark.com/recycle。
- 2 选择您要回收的产品。

注意:没有列入 Lexmark 收集和回收计划的打印机耗材和硬件可以通过您当地的回收中心进行回收。

回收 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,而且只需处理较少的包装材料。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 也在某些国家或地区提供包装组件的回收。如需更多信息,请转到 www.lexmark.com/recycle, 然后选择您的国家或地区。有关可用的包装材料回收计划的信息包含在产品回收信息中。

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。

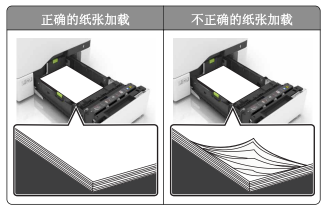
当您返回碳粉盒给 Lexmark 时,您可以重新使用碳粉盒的包装箱。Lexmark 也回收包装箱。

清除卡纸

避免卡纸

正确加载纸张

• 确保纸张平放在进纸匣中。



- 当打印机正在打印时不要加载或移除进纸匣。
- 不要加载过多纸张。确认纸堆高度低于最大纸张加载指示线。
- 不要将纸张滑入进纸匣中。如图所示加载纸张。



- 确认纸张导片被正确放置,并且没有与纸张或信封靠得太紧。
- 加载纸张后用力将进纸匣推入打印机中。

使用推荐的纸张

- 仅使用推荐的纸张或特殊介质。
- 不要加载有褶皱、有折痕、潮湿、弯曲或卷曲的纸张。

• 请在加载之前,弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。

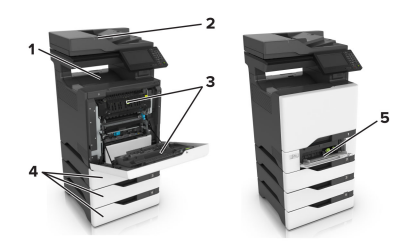


- 不要使用经手工切割或裁剪的纸张。
- 不要在同一个进纸匣中混合不同尺寸、重量或类型的纸张。
- 确认在计算机或打印机控制面板上正确设置纸张尺寸和类型。
- 请按照制造商的建议存储纸张。

识别卡纸位置

注意:

- 当"卡纸协助"设置为"开"时,打印机在清除被卡的页面后送出空白页或部分打印的页面。检查您的 打印输出是否有空白页。
- 当"卡纸恢复"设置为"开"或"自动"时,打印机会重新打印被卡的页面。



	卡纸位置
1	标准接纸架
2	盖门E
3	盖门A
4	进纸匣
5	多功能进纸器

纸张卡在进纸匣中

1 拉出进纸匣。



警告一可能的损坏: 进纸匣选件内部的传感器容易被静电损坏。在移除卡在进纸匣中的纸张之前,请触摸一下金属表面。

2 取出被卡的纸张。

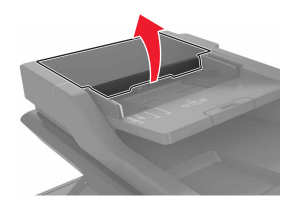
注意:确认已取出所有纸张碎片。



3 插入进纸匣。

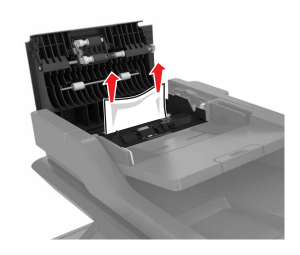
纸张卡在盖门E后面

1 打开盖门 E。



2 取出被卡的纸张。

注意:确认已取出所有纸张碎片。

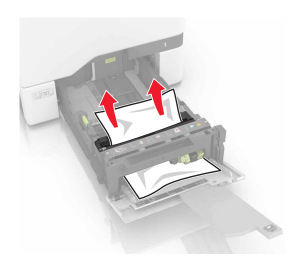


3 关闭盖门 E。

纸张卡在多功能进纸器中

- 1 从多功能进纸器中取出纸张。
- 2 拉出进纸匣。
- 3 取出被卡的纸张。

注意:确认已取出所有纸张碎片。



4 插入进纸匣。

纸张卡在标准接纸架中

1 取出被卡的纸张。

注意: 确认已取出所有纸张碎片。



2 打开盖门 A 和 D, 然后取出所有纸张碎片。

▲ 小心一发热表面: 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险,在接触组件之前,请等待表面冷却。





3 关闭盖门 D 和 A。

纸张卡在盖门 A 内

纸张卡在定影器中

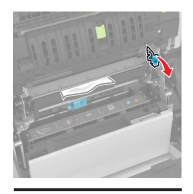
1 打开盖门 **A**。

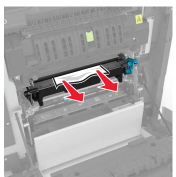
▲ 小心一发热表面: 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险,在接触组件之前,请等待表面冷却。



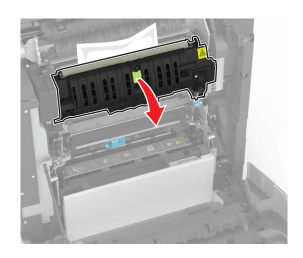
2 取出被卡的纸张。

注意:确认已取出所有纸张碎片。



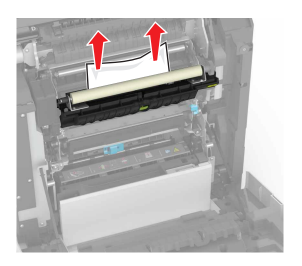


3 打开定影器通道盖门。



4 取出被卡的纸张。

注意:确认已取出所有纸张碎片。



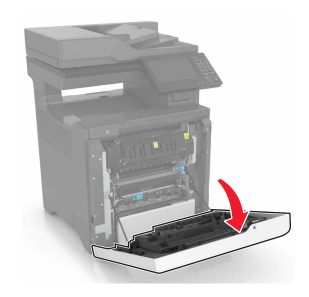
5 关闭盖门 A。

纸张卡在双面打印部件中

1 打开盖门 A。

小心一发热表面:打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险,在接触组件之前,请等待表面冷却。

清除卡纸 181



2 打开双面打印盖板。

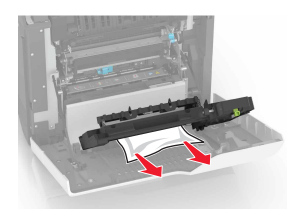




3 取出被卡的纸张。

注意:确认已取出所有纸张碎片。

清除卡纸 182



4 关闭双面打印盖板和盖门 A。

疑难解答

网络连接问题

无法打开"嵌入式 Web 服务器"

操作	是	否
第1步	请转到第2步。	打开打印机电源。
检查打印机电源是否已打开。		
打印机电源打开了吗?		
第2步	请转到第3步。	在地址字段中键入正确
确认打印机 IP 地址是正确的。		的打印机 IP 地址。
注意:		
在主屏幕上查看 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123。		
 打印机 IP 地址正确吗?		
第 3 步 检查您是否使用支持的浏览器: • Internet Explorer 11 或更高版本 • Microsoft Edge • Safari 6 或更高版本 • Google Chrome™ 32 或更高版本 • Mozilla Firefox 24 或更高版本	请转到第4步。	安装支持的浏览器。
您的浏览器是支持的吗?		
第4步 检查网络连接是否工作。	请转到第5步。	请与您的管理员联系。
网络连接工作吗?		
第5步 确认连接到打印机和打印服务器的电缆牢固。如需更多信息,请参阅 随打印机附带的文档。	请转到第6步。	固定电缆连接。
电缆连接牢固吗?		
第6步 检查 Web 代理服务器是否被禁用了。	请转到第7步。	请与您的管理员联系。
Web 代理服务器被禁用了吗?		

操作	是	否
第7步	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
访问"嵌入式 Web 服务器"。		
"嵌入式 Web 服务器"打开了吗?		

无法读取闪存驱动器

操作	是	否
第1步 检查打印机是否忙于处理其他打印、复印、扫描或传真作业。	请转到第2步。	等待打印机完成其他作业的处理。
打印机已就绪吗?		
第2步 检查闪存驱动器是否被支持。如需更多信息,请参阅 <u>第37页上的"支持的闪存驱动器和文件类型"</u> 。 闪存驱动器是支持的吗?	请转到第3步。	插入支持的闪存驱动器。
第3步 移除,然后插入闪存驱动器。 打印机识别闪存驱动器吗?	问题得以解决。	请联系 客户支持 。

启用 USB 端口

从主屏幕,触摸**设置 > 网络/端口 > USB > 启用 USB 端口**。

检查打印机连接性

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 报告 > 网络 > 网络设置页。
- **2** 检查网络设置页的第一部分,并确认状态为已连接。 如果状态为未连接,表示 LAN 分接器可能不活动或者网络电缆可能未插入或出现功能故障。请联系您的管理员以获得帮助。

硬件选件问题

无法检测到内置式选件

操作	是	否
第1步 关闭打印机电源,等待大约 10 秒钟,然后打开打印机电源。	问题得以解决。	请转到第2步。
内置式选件操作正确吗?		
第2步 打印"菜单设置页",然后检查内置式选件是否出现在"已安装特性"列表中。	请转到第4步。	请转到第3步。
内置式选件列在菜单设置页上吗?		
 第3步 检查内置式选件是否正确安装在控制器板中。 a 关闭打印机电源,然后从电源插座上拔掉电源线。 b 确认内置式选件安装在控制器板上的适当连接器中。 c 将电源线连接到电源插座,然后打开打印机电源。 ♪ 小心—可能的伤害: 为避免火灾或电击危险,请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上,该插座应该靠近产品并且便于使用。 内置式选件操作正确吗? 	问题得以解决。	请转到第 4 步。
第4步 a 检查内置式选件是否在电源驱动程序中可用。 注意: 如果需要,在打印驱动程序中手动添加内置式选件以使它可用于打印作业。如需更多信息,请参阅 <u>第237页上的"在打印驱动程序中添加可用选件"</u> 。 b 重新发送打印作业。 内置式选件操作正确吗?	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。

内置方案端口操作不正确

操作	是	否
第1步 打印菜单设置页,然后检查内置方案端口(ISP)是否出现在"已安装特性"列表中。	请转到第3步。	请转到第2步。
ISP 列在"已安装特性"列表中吗?		
第2步 移除 ISP,然后重新安装。如需更多信息,请参阅 <u>第225页上的"安</u> <u>装内置方案端口"。</u> 注意: 使用支持的 ISP。	问题得以解决。	请转到第3步。
ISP 操作正确吗?		
第 3 步 检查电缆和 ISP 连接。 a 使用正确的电缆,然后确认它牢固地连接到 ISP。 b 检查 ISP 解决方案接口电缆是否牢固地连接到控制器板的插座中。	问题得以解决。	请联系 客户支持 。
ISP 操作正确吗?		

并行或串行接口卡操作不正确

操作	是	否
第1步	请转到第3步。	请转到第2步。
打印菜单设置页,然后检查并行或串行接口卡是否出现在"已安装特性"列表中。		
并行或串行接口卡列在"已安装特性"列表中吗?		
第2步	问题得以解决。	请转到第3步。
移除并行或串行接口卡,然后重新安装。		
如需更多信息,请参阅 <u>第 225 页上的"安装内置方案端口"</u> 。		
并行或串行接口卡操作正确吗?		
第3步	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
检查电缆和并行或串行接口卡之间的连接。		
并行或串行接口卡操作正确吗?		

检测到有故障的闪存

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 更换有故障的闪存。
- 从打印机控制面板,选择继续来忽略消息并继续打印。
- 取消当前的打印作业。

闪存存储空间不足

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 从打印机控制面板,选择继续来清除消息并继续打印。
- 删除保存在闪存中的字体、宏和其他数据。
- 安装具有更大容量的闪存。

注意: 之前未保存在闪存中的下载字体和宏被删除。

检测到未格式化的闪存

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 从控制面板,选择继续来停止碎片整理并继续打印。
- 格式化闪存。

注意: 如果错误消息仍然出现,说明闪存可能有故障并需要更换。

耗材问题

更换碳粉盒,打印机使用地区不匹配

要纠正这个问题,请购买与打印机使用地区相匹配的正确使用地区的碳粉盒,或者购买全世界范围内使用的碳粉盒。

- 在消息中, 42 后面的第一个数字指出打印机的使用地区。
- 在消息中, 42 后面的第二个数字指出碳粉盒的使用地区。

打印机和碳粉盒使用地区

地区	数字代码
全世界或未定义地区	0
北美洲 (美国、加拿大)	1
欧洲经济区、西欧、北欧国家、瑞士	2
亚太地区	3
拉丁美洲	4
其余欧洲地区、中东、非洲	5
澳大利亚、新西兰	6
无效的地区	9

注意: 要查找打印机和碳粉盒的使用地区设置,请打印"打印质量测试页"。从控制面板,导览至: 设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页。

非 Lexmark 耗材

打印机已经检测到打印机中安装了非 Lexmark 的耗材或部件。

您的 Lexmark 打印机设计为使用正品 Lexmark 耗材和部件时运行性能最佳。使用第三方耗材或部件可能 影响打印机及其成像组件的性能、可靠性或使用寿命。

所有使用寿命指示器都是围绕 Lexmark 耗材和部件而设计,如果使用第三方耗材或部件可能出现不可预知的结果。超出预期使用寿命使用成像组件可能损坏您的 Lexmark 打印机或相关组件。

警告—可能的损坏: 使用第三方耗材或部件会影响保修范围。由于使用第三方耗材或部件而造成的损坏可能不在保修范围内。

要接受任何及所有这些风险并开始在您的打印机中使用非正品耗材或部件,请从控制面板同时按住 X 和 # 15 秒钟。

如果您不希望接受这些风险,请从您的打印机中移除第三方耗材或部件,然后安装正品 Lexmark 耗材或部件。如需更多信息,请参阅第 141 页上的 "使用正品 Lexmark 部件和耗材"。

如果打印机在同时按住 X 和 # 15 秒钟后不打印,请重置耗材使用情况计数器。

1 从控制面板,导览至:

设置 > 设备 > 维护 > 配置菜单 > 耗材使用情况和计数器

- 2 选择您要重置的部件或耗材,然后选择开始。
- **3** 阅读警告消息,然后选择**继续**。
- 4 同时按住 X 和 # 15 秒钟来清除消息。

注意: 如果您无法重置耗材使用情况计数器,请将项目返回给购买处的经销商。

需要扫描仪维护,请使用 ADF 组件

打印机已预定维护。如需更多信息,请转到 <u>http://support.lexmark.com</u>,或者与您的服务代表联系,然后报告消息。

进纸问题

当打印时信封封口

操作	是	否
第1步	请转到第2步。	问题得以解决。
a 使用已经存储在干燥环境中的信封。		
注意: 使用高水分含量的信封打印会使封舌封住。		
b 发送打印作业。		
当打印时信封封口吗?		
第2步	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。
a 确认纸张类型被设置为"信封"。		
从控制面板,导览至:		
设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型		
b 发送打印作业。		
当打印时信封封口吗?		

逐份打印不工作

操作	是	否
第1步	问题得以解决。	请转到第2步。
a 从控制面板,导览至:		
设置 > 打印 > 布局 > 逐份打印		
b 触摸开[1,2,1,2,1,2]。		
C打印文档。		
正确地逐份打印文档吗?		
第2步	问题得以解决。	请转到第3步。
a 从您尝试打印的文档,打开"打印"对话,然后选择 逐份打印 。		
b 打印文档。		
正确地逐份打印文档吗?		
第3步	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
a 减少要打印的页数。		
b 打印文档。		
正确地逐份打印页面吗?		

纸张卷曲

操作	是	否
第1步 将进纸匣中的纸张导片移动到与加载的纸张相符的正确位置上。	请转到第2步。	问题得以解决。
纸张仍然卷曲吗?		
第2步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定纸张类型和重量。	请转到第3步。	问题得以解决。
注意:		
纸张仍然卷曲吗?		
第3步 a 从进纸匣中取出纸张,然后翻转过来。 b 重新发送打印作业。	请转到第4步。	问题得以解决。
纸张仍然卷曲吗?		

操作	是	否
第4步	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。
a 加载新包装中的纸张。		
注意: 由于空气湿度大,纸张吸收了水分。在准备使用之前将纸 张保存在其原始包装中。		
b 重新发送打印作业。		
纸张仍然卷曲吗?		

进纸匣连接不工作

操作	是	否
第1步 a 检查进纸匣是否有相同的纸张尺寸和纸张类型。	问题得以解决。	请转到第2步。
b 检查纸张导片是否放置正确。 C 打印文档。		
进纸匣连接正确吗?		
第2步 a 从控制面板,触摸设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 设置纸张尺寸和纸张类型以匹配连接的进纸匣中加载的纸张。 c 打印文档。 进纸匣连接正确吗?	问题得以解决。	请转到第3步。
第3步 a 确认进纸匣连接设置为自动。如需更多信息,请参阅 <u>第30页上的"连接进纸匣"。</u> b 打印文档。	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
进纸匣连接正确吗?		

频繁出现卡纸

操作	是	否
第1步	请转到第2步。	问题得以解决。
a 移除进纸匣。		
b 检查纸张是否加载正确。		
注意:		
• 确认纸张导片放置正确。		
• 确认纸堆高度低于最大纸张加载指示线。		
• 确认使用推荐的纸张尺寸和类型打印。		
c 插入进纸匣。		
d 打印文档。		
卡纸经常发生吗?		

操作	是	否
第2步 a 从控制面板,导览至: 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 设置正确的纸张尺寸和类型。 c 打印文档。	请转到第3步。	问题得以解决。
卡纸经常发生吗?		
第3步 a 加载新包装中的纸张。 注意:由于空气湿度大,纸张吸收了水分。在准备使用之前将纸张保存在其原始包装中。 b 打印文档。	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。
卡纸经常发生吗?		

被卡的页面不重新打印

操作	是	否
a 从控制面板,导览至: 设置 > 设备 > 通知 > 卡纸内容恢复	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
b 在"卡纸恢复"菜单中,选择开或自动。 c 打印文档。		
重新打印被卡的页面吗?		

打印问题

打印质量很差

空白或白色页

 在解决问题之前, 量测试页 。	请打印质量样本页以确定缺少的颜色。	从主屏幕,	触摸 设置	> 疑难解答	>

操作	是	否
第1步	请转到第2步。	问题得以解决。
a 检查打印机是否使用正品和支持的利盟碳粉盒。		
注意: 如果碳粉盒不被支持,请安装支持的碳粉盒。		
b 打印文档。		
打印机打印空白或白色页面吗?		
第2步	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。
a 移除成像组件,然后移除成像部件。		
警告—可能的损坏:不要让成像组件和成像部件暴露在直射光线 下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。		
警告—可能的损坏 :请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。		
b 插入成像部件,然后插入成像组件。		
C 打印文档。		
打印机打印空白或白色页面吗?		

打印变深



注意: 在解决问题之前,请打印质量样本页以确定缺少的颜色。从主屏幕,触摸**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。

操作	是	否
第1步	请转到第2步。	问题得以解决。
a 执行颜色调整。		
从主屏幕,触摸 设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 颜色调整 。 b 打印文档。		
D 11 中文13。		
打印浓度太深吗?		
第2步	请转到第3步。	问题得以解决。
a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话减少碳粉浓度。		
注意:您还可以在打印机控制面板上更改设置。从主屏幕,触摸 设置 > 打印 > 质量 > 碳粉浓度。		
b 打印文档。		
打印浓度太深吗?		

操作	是	否
第3步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定纸张类型。 注意:	请转到第 4 步。	请转到第6步。
第4步 确认纸张没有纹理或粗糙表面。 您正在使用有纹理或粗糙的纸张进行打印吗?	请转到第5步。	请转到第6步。
第5步 a 使用普通纸张更换纹理或粗糙纸张。 b 打印文档。 打印浓度太深吗?	请转到第6步。	问题得以解决。
第6步 a 加载新包装中的纸张。 注意: 由于空气湿度大,纸张吸收了水分。在准备使用之前将纸 张保存在其原始包装中。 b 打印文档。 打印浓度太深吗?	请转到第7步。	问题得以解决。
第7步 a 移除,然后插入废碳粉瓶。 b 执行颜色调整。 从主屏幕,触摸 设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 颜色调整 。 C 打印文档。 打印浓度太深吗?	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

出现重影



注意: 在解决问题之前,请打印"打印质量测试页"。从主屏幕,触摸**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。

操作	是	否
第 1 步 a 使用正确的纸张类型和重量加载进纸匣。	请转到第2步。	问题得以解决。
b 打印文档。 打印页面上出现重影吗?		
第2步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定纸张类型。	请转到第3步。	问题得以解决。
注意: ● 确认设置与进纸匣中加载的纸张相符。		
• 您还可以在打印机控制面板上更改设置。从主屏幕,触摸设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型。 b 打印文档。		
打印页面上出现重影吗?		
第3步 a 执行颜色调整移除。	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。
从主屏幕,触摸 设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 颜色调整 。 b 打印文档。		
打印页面上出现重影吗?		

灰色或彩色背景



注意: 在解决问题之前,请打印"打印质量测试页"。从主屏幕,触摸**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。

操作	是	否
第1步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话增加碳粉浓度。	请转到第2步。	问题得以解决。
注意: 您还可以在打印机控制面板上更改设置。从主屏幕,触摸设置 > 打印 > 质量 > 碳粉浓度。 b 打印文档。		
打印页面上出现灰色或彩色背景吗?		
第2步 a 执行颜色调整。 从主屏幕,触摸 设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 颜色调整 。 b 打印文档。	请转到第3步。	问题得以解决。
打印页面上出现灰色或彩色背景吗?		
第 3 步 a 移除成像组件,然后移除成像部件。 警告一可能的损坏:不要让成像组件和成像部件暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告一可能的损坏:请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 插入成像部件,然后插入成像组件。 c 打印文档。	请联系 客户支持 。	问题得以解决。
打印页面上出现灰色或彩色背景吗?		

水平深色线条



注意:

- 在解决问题之前,请打印"打印质量测试页"。从主屏幕,触摸**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。
- 如果水平深色线条持续出现在打印页面上,请参阅"重复的缺陷"主题。

操作	是	否
第1步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定纸张来源。 b 打印文档。	请转到第2步。	问题得以解决。
打印页面上出现水平深色线条吗?		
第2步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定纸张类型。 注意:	请转到第3步。	问题得以解决。
 确认设置与进纸匣中加载的纸张相符。 您还可以在打印机控制面板上更改设置。从主屏幕,触摸设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型。 b 打印文档。 		
打印页面上出现水平深色线条吗?		
第3步 a 加载新包装中的纸张。 注意:由于空气湿度大,纸张吸收了水分。在使用之前将纸张保存在其原始包装中。 b 打印文档。 打印页面上出现水平深色线条吗?	请转到第 4 步。	问题得以解决。
第4步 a 移除成像组件,然后移除成像部件。 警告一可能的损坏:不要让成像组件和成像部件暴露在直射光线下超过10分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告一可能的损坏:请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 插入成像部件,然后插入成像组件。 c 打印文档。 打印页面上出现水平深色线条吗?	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。

水平白线



注意:

• 在解决问题之前,请打印"打印质量测试页"。从主屏幕,触摸**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。

• 如果水平白色线条持续出现在打印页面上,请参阅"重复的缺陷"主题。

操作	是	否
第1步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定纸张类型。	请转到第2步。	问题得以解决。
注意:		
打印页面上出现水平白线吗?		
第2步 a 使用推荐的纸张类型加载指定的纸张来源。 b 打印文档。 打印页面上出现水平白线吗?	请转到第3步。	问题得以解决。
第3步 a 移除成像组件,然后移除成像部件。 警告—可能的损坏:不要让成像组件和成像部件暴露在直射光线下超过10分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告—可能的损坏:请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 插入成像部件,然后插入成像组件。 c 打印文档。 打印页面上出现水平白线吗?	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。

页边距不正确



操作	是	否
第 1 步 a 将纸张导片调整到与加载的纸张相符的正确位置上。 b 打印文档。	问题得以解决。	请转到第2步。
页边距正确吗?		

操作	是	否
第2步	问题得以解决。	请转到第3步。
a 设置纸张尺寸。		
从控制面板,导览至:		
设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型		
b 打印文档。		
页边距正确吗?		
第3步	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定纸张尺寸。		
注意: 确认设置与加载的纸张相符。		
b 打印文档。		
页边距正确吗?		

打印变浅



注意: 在解决问题之前,请打印"打印质量测试页"。从控制面板,触摸**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。

操作	是	否
第1步	请转到第2步。	问题得以解决。
a 执行颜色调整。 从主屏幕,触摸 设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 颜色调整 。		
所主屏幕,融 侯仪直 > 11 印 > 顺重 > 向级图像 > 颜色调整 。 b 打印文档。		
打印浓度浅吗?		
第2步	请转到第3步。	问题得以解决。
a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话增加碳粉浓度。		
注意:您还可以在打印机控制面板上更改设置。从主屏幕,触摸 设置 > 打印 > 质量 > 碳粉浓度。		
b 打印文档。		
打印浓度浅吗?		

操作	是	否
第 3 步 a 关闭颜色节省。 从主屏幕,触摸 设置 > 打印 > 质量 > 颜色节省 。 b 打印文档。	请转到第4步。	问题得以解决。
打印浓度浅吗?		
 第 4 步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定纸张类型。 注意: ● 确认设置与加载的纸张相符。 ● 您还可以在打印机控制面板上更改设置。从主屏幕,触摸设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型。 b 打印文档。 	请转到第5步。	问题得以解决。
打印浓度浅吗?		
第5步 检查纸张是否有纹理或粗糙表面。 您正在使用有纹理或粗糙的纸张进行打印吗?	请转到第6步。	请转到第7步。
第6步 a 使用普通纸张更换纹理或粗糙纸张。 b 打印文档。	请转到第7步。	问题得以解决。
打印浓度浅吗?		
第7步 a 加载新包装中的纸张。 注意:由于空气湿度大,纸张吸收了水分。在准备使用之前将纸 张保存在其原始包装中。 b 打印文档。	请转到第8步。	问题得以解决。
打印浓度浅吗?		
第8步 a 移除,然后插入废碳粉瓶。 b 执行颜色调整。 从主屏幕,触摸 设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 颜色调整 。 打印浓度浅吗?	请转到第9步。	问题得以解决。

操作	是	否
第9步	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。
a 移除成像组件,然后移除成像部件。		
警告—可能的损坏:不要让成像组件和成像部件暴露在直射光线 下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。		
警告—可能的损坏 :请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。		
b 插入成像部件,然后插入成像组件。		
c 打印文档。		
打印浓度太浅吗?		

打印斑驳和斑点



注意: 在解决问题之前,请打印"打印质量测试页"。从控制面板,触摸**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。

操作	是	否
第1步 检查打印机是否有泄漏的碳粉污染物。	请转到第2步。	请联系 <u>客户支持</u> 。
打印机没有泄漏的碳粉吗?		
第2步 a 从主屏幕,触摸 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 。 b 检查纸张尺寸和纸张类型设置是否与加载的纸张相符。 注意:确认纸张没有纹理或粗糙表面。	请转到第4步。	请转到第3步。
设置相符吗?		
第3步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定纸张尺寸和纸张类型。 注意:	请转到第 4 步。	问题得以解决。
 确认设置与进纸匣中加载的纸张相符。 您还可以在打印机控制面板上更改设置。从主屏幕,触摸设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型。 b 打印文档。 		
打印斑驳吗?		

操作	是	否
第4步	请转到第5步。	问题得以解决。
a 加载新包装中的纸张。		
注意: 由于空气湿度大,纸张吸收了水分。在准备使用之前将纸 张保存在其原始包装中。		
b 打印文档。		
打印斑驳吗?		
第5步	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。
a 移除成像组件,然后移除成像部件。		
警告—可能的损坏:不要让成像组件和成像部件暴露在直射光线 下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。		
警告─可能的损坏 :请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。		
b 插入成像部件,然后插入成像组件。		
c 打印文档。		
打印斑驳吗?		

打印弯曲或歪斜

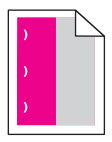


注意: 在解决问题之前,请打印"打印质量测试页"。从主屏幕,触摸**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。

操	作	是	否
第	1步	请转到第2步。	问题得以解决。
а	拉出进纸匣。		
b	移除纸张,然后加载新包装中的纸张。		
	注意 :由于空气湿度大,纸张吸收了水分。在准备使用之前将纸 张保存在其原始包装中。		
С	压住纸张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。		
d	插入进纸匣。		
е	打印文档。		
打	印弯曲或歪斜吗?		

操作	是	否
第2步 a 检查您是否使用支持的纸张打印。 b 打印文档。	请联系 客户支持 。	问题得以解决。
打印弯曲或歪斜吗?		

重复的缺陷

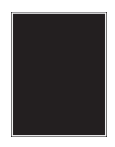


注意: 在解决问题之前,请打印质量样本页以确定缺少的颜色。从主屏幕,触摸**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。

操作	是	否
第1步	请转到第2步。	请转到第3步。
确定多少种颜色有缺陷。		
只有一种颜色受到影响吗?		
第2步	记录距离,然后联系 客	问题得以解决。
a 使用"维护检测标尺",测量受影响颜色页面上的重复缺陷之间的 距离。	户支持 ,或您的服务代表。	
b 更换符合受影响颜色页面上的测量值的耗材项目。		
成像组件或成像部件		
• 94.20 毫米 (3.70 英寸)		
• 29.80 毫米(1.17 英寸)		
• 25.10 毫米(0.99 英寸)		
显影部件		
• 43.90 毫米(1.73 英寸)		
• 45.50 毫米(1.79 英寸)		
C 打印质量样本页。		
缺陷仍然出现吗?		

a 使用"维护检测标尺",测量受影响颜色页面上的缺陷之间的距 户	记录距离,然后联系 客 <u>户支持</u> ,或您的服务代 表。	问题得以解决。
 78.50 毫米 (3.09 英寸) 55 毫米 (2.17 英寸) 定影器 95 毫米 (3.74 英寸) 110 毫米 (4.33 英寸) 34.60 毫米 (1.36 英寸) 		
C 打印质量样本页。		

单一颜色或黑色的图像



注意: 在解决问题之前,请打印"打印质量测试页"。从控制面板,触摸**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。

操作	是	否
a 移除成像组件,然后移除成像部件。	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。
警告—可能的损坏: 不要让成像组件和成像部件暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。		
警告—可能的损坏 :请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。		
b 插入成像部件,然后插入成像组件。		
C 打印文档。		
打印机打印单一颜色或黑色的图像吗?		

文本或图像被剪切



注意: 在解决问题之前,请打印"打印质量测试页"。从主屏幕,触摸**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。

操作	是	否
第1步 a 将进纸匣中的纸张导片移动到与加载的纸张相符的正确位置上。 b 打印文档。	请转到第2步。	问题得以解决。
页面或图像被剪切吗?		
第2步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定纸张尺寸。 注意:	请转到第3步。	问题得以解决。
页面或图像被剪切吗?		
第3步 a 移除成像组件,然后移除成像部件。 警告—可能的损坏:不要让成像组件和成像部件暴露在直射光线下超过10分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告—可能的损坏:请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 插入成像部件,然后插入成像组件。 c 打印文档。	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。
页面或图像被剪切吗?		

碳粉很容易脱落



注意: 在解决问题之前,请打印"打印质量测试页"。从主屏幕,触摸**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。

操作	是	否
1 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话 指定纸张类型。	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。
注意:		
 确认设置与加载的纸张相符。 您还可以在打印机控制面板上更改设置。从主屏幕,触摸设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型。 2 打印文档。 		
碳粉脱落吗?		

打印密度不均匀



注意: 在解决问题之前,请打印"打印质量测试页"。从控制面板,导览至**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。

操作	是	否
更换成像部件或成像组件,然后打印文档。	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。
打印密度不均匀吗?		

垂直深色线条



注意: 在解决问题之前,请打印"打印质量测试页"。从主屏幕,触摸**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。

操作	是	否
第1步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定纸张类型。	请转到第2步。	问题得以解决。
注意:		
打印页面上出现垂直深色线条吗?		
第2步 a 加载新包装中的纸张。 注意:由于空气湿度大,纸张吸收了水分。在使用之前将纸张保存在其原始包装中。 b 打印文档。	请转到第3步。	问题得以解决。
打印页面上出现垂直深色线条吗?		
第3步 a 移除成像组件,然后移除成像部件。 警告一可能的损坏:不要让成像组件和成像部件暴露在直射光线下超过10分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告一可能的损坏:请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 插入成像部件,然后插入成像组件。 c 打印文档。	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。
打印页面上出现垂直深色线条吗?		

垂直白线



注意: 在解决问题之前,请打印"打印质量测试页"。从主屏幕,触摸**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。

操作	是	否
第1步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定纸张类型。	请转到第2步。	问题得以解决。
注意:		
打印页面上出现垂直白线吗?		
第2步 检查您是否使用推荐的纸张类型。 a 使用推荐的纸张类型加载指定的纸张来源。 b 打印文档。	请转到第3步。	问题得以解决。
打印页面上仍然出现垂直白线吗?		
第 3 步 a 移除成像组件,然后移除成像部件。 警告—可能的损坏:不要让成像组件和成像部件暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告—可能的损坏:请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 插入成像部件,然后插入成像组件。 c 打印文档。	请联系 客户支持 。	问题得以解决。
打印页面上仍然出现垂直白线吗?		

保密和其他挂起文档不打印

操作	是	否
第1步 a 从控制面板,检查文档是否出现在挂起作业列表中。 注意:如果文档没有列出,请使用"打印并挂起"选项打印文档。 b 打印文档。	问题得以解决。	请转到第2步。
文档打印了吗?		No. 11 To 1 May 2 on 11
第2步 打印作业可能包含格式错误或无效的数据。删除打印作业,然后再次 发送它。 文档打印了吗?	问题得以解决。	请转到第3步。
第3步 如果您从 Internet 打印,打印机可能读取多个作业标题作为副本。 对于 Windows 用户 a 打开"打印首选项"对话。 b 从"打印并挂起"选项卡,单击使用打印并挂起,然后单击保留重复文档。 c 输入 PIN 码,然后保存更改。 d 发送打印作业。 对于 Macintosh 用户 a 有区别地保存和命名每一个作业。 b 单独发送作业。	问题得以解决。	请转到第 4 步。
第4步 a 删除一些挂起作业以释放打印机内存。 b 打印文档。 文档打印了吗?	问题得以解决。	请转到第5步。
第5步a添加打印机内存。b打印文档。文档打印了吗?	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。

打印缓慢

操作	是	否
第1步 确认打印机电缆牢固地连接到打印机和计算机、打印服务器、选件或其他网络设备上。	请转到第2步。	问题得以解决。
打印机打印缓慢吗?		
第2步 a 确认打印机不处于静音模式。 从主屏幕,触摸 设置 > 设备 > 维护 > 配置菜单 > 设备操作 > 静音模式 。 b 打印文档。	请转到第3步。	问题得以解决。
打印机打印缓慢吗?		
第3步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定打印分辨率。 b 将分辨率设置为 4800 CQ。 c 打印文档。 打印机打印缓慢吗?	请转到第 4 步。	问题得以解决。
第4步 a 从主屏幕,触摸设置 > 打印 > 质量 > 打印分辨率。 b 将分辨率设置为 4800 CQ。 c 打印文档。 打印机打印缓慢吗?	请转到第5步。	问题得以解决。
第5步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定纸张类型。 注意:	请转到第6步。	问题得以解决。

操作	是	否
第6步 a 确认纹理和重量的打印机设置与加载的纸张相符。 从主屏幕,触摸 设置 > 纸张 > 介质配置 > 介质类型 。 注意:粗糙的纸张纹理和重磅纸张的重量可能打印得更慢。 b 打印文档。 打印机打印缓慢吗?	请转到第7步。	问题得以解决。
第7步 移除挂起作业。 打印机打印缓慢吗?	请转到第8步。	问题得以解决。
第8步 a 确认打印机没有过热。 注意: • 让打印机在长时间打印作业之后冷却下来。 • 遵守建议的打印机环境温度。如需更多信息,请参阅 <u>第11页上的"为打印机选择位置"</u> 。 b 打印文档。	请联系 客户支持 。	问题得以解决。
打印机打印缓慢吗?		

打印作业不打印

操作	是	否
第1步 a 从您尝试打印的文档,打开"打印"对话,然后检查您是否已经选择正确的打印机。 b 打印文档。 文档打印了吗?	问题得以解决。	请转到第2步。
第2步 a 检查打印机电源是否已打开。 b 解决出现在显示屏上的任何错误消息。 c 打印文档。 文档打印了吗?	问题得以解决。	请转到第3步。
第3步 a 检查端口是否工作,电缆是否牢固地连接到计算机和打印机。 如需更多信息,请参阅随打印机附带的设置文档。 b 打印文档。 文档打印了吗?	问题得以解决。	请转到第4步。

操作	是	否
第4步 a 关闭打印机电源,等待大约 10 秒钟,然后打开打印机电源。 b 打印文档。	问题得以解决。	请转到第5步。
文档打印了吗?		
第5步 a 移除打印驱动程序,然后重新安装。 b 打印文档。	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
文档打印了吗?		

打印机不响应

操作	是	否
第1步	问题得以解决。	请转到第2步。
检查电源线是否已连接到电源插座上。		
↑ 小心—可能的伤害: 为避免火灾或电击危险,请将电源线连接 到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上,该插座应该靠近产品 并且便于使用。		
打印机响应了吗?		
第2步	打开开关或复位断路	请转到第3步。
检查电源插座是否由开关或断路器关闭。	器。	
电源插座由开关或断路器关闭吗?		
第3步	请转到第4步。	打开打印机电源。
检查打印机电源是否已打开。		
打印机电源打开了吗?		
第4步	按下电源按钮来唤醒打	请转到第5步。
检查打印机是否处于"睡眠"或"休眠"模式。	印机。 	
打印机处于"睡眠"或"休眠"模式吗?		
第5步	请转到第6步。	将电缆插入正确的端口
检查连接打印机和计算机的电缆是否插入正确的端口中。		中。
电缆插入正确的端口中吗?		
第6步	问题得以解决。	请转到第7步。
关闭打印机电源,安装硬件选件,然后打开打印机电源。 如需更多信息,请参阅随选件附带的文档。		
打印机响应了吗?		

操作	是	否
第7步 安装正确的打印驱动程序。	问题得以解决。	请转到第8步。
打印机响应了吗?		
第8步 关闭打印机电源,等待大约 10 秒钟,然后打开打印机电源。	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
打印机响应了吗?		

作业从错误的进纸匣打印或打印在错误的纸张上

操作	是	否
第1步 a 检查您是否使用正确的纸张打印。 b 打印文档。 文档打印在正确的纸张上吗?	请转到第2步。	加载正确的纸张尺寸和纸张类型。
第2步 a 根据您的操作系统,从"打印首选项"或"打印"对话指定纸张尺寸和纸张类型。 注意:您还可以在打印机控制面板上更改设置。导览至:设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 确认设置与加载的纸张相符。 c 打印文档。	问题得以解决。	请转到第3步。
文档打印在正确的纸张上吗?		
第3步 a 检查进纸匣是否已连接。 如需更多信息,请参阅 <u>第30页上的"连接进纸匣"</u> 。 b 打印文档。	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
文档从正确的进纸匣打印吗?		

颜色质量问题

调整碳粉浓度

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 打印 > 质量。
- 2 调整碳粉浓度。
- 3 应用更改。

修改打印输出中的颜色

1 从主屏幕,触摸设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 颜色修正。

- **2** 在颜色修正菜单中,触摸**手动 > 颜色修正内容**。
- 3 选择适当的颜色转换设置。

对象类型	颜色转换表
RGB 图像 RGB 文本 RGB 图形	 逼真一产生更明亮、更饱和的颜色,并可以被应用到所有引入的颜色格式。 \$RGB显示一产生与计算机显示器上显示的颜色相接近的输出。为打印照片优化黑色碳粉用法。 显示-纯黑色一产生与计算机显示器上显示的颜色相接近的输出。此设置只使用黑色碳粉来创建非彩色灰度的所有级别。 \$RGB逼真一为 \$RGB显示颜色修正提供增加的颜色饱和度。为打印商业图形优化黑色碳粉用法。 关
CMYK 图像 CMYK 文本 CMYK 图形	 US CMYK—应用颜色修正来接近"卷筒纸胶印印刷规范 (SWOP)"的颜色输出。 Euro CMYK—应用颜色修正来接近 EuroScale 颜色输出。 逼真 CMYK—增加 US CMYK 颜色修正设置的颜色饱和度。 关

有关彩色打印的常见问题解答

什么是 RGB 颜色?

RGB 颜色是通过指出产生某种特定颜色所使用的红色、绿色或蓝色光的份量来描述颜色的方法。红色、绿色和蓝色光能够以不同的量相加,产生自然界中可见的各种颜色。计算机屏幕、扫描仪和数码相机使用这种方法显示颜色。

什么是 CMYK 颜色?

CMYK 颜色是通过指出重新产生某种特定颜色所使用的青色、品红色、黄色和黑色的份量来描述颜色的方法。青色、品红色、黄色和黑色墨水或碳粉能够以不同的量打印来产生自然界中可见的各种颜色。印刷机、喷墨打印机和彩色激光打印机用这种方式产生颜色。

如何指定文档中要打印的颜色?

软件程序被用于使用 RGB 或 CMYK 颜色组合来指定和修改文档颜色。如需更多信息,请参阅软件程序的"帮助"主题。

打印机如何知道打印什么颜色?

当打印文档时,描述每个对象之类型和颜色的信息被发送给打印机,并且通过颜色转换表。颜色被转化为产生您想要颜色所使用的青色、品红色、黄色和黑色碳粉的适当用量。对象信息决定颜色转换表的应用。例如,可能将一种颜色转换表应用到文本,而将另一种颜色转换表应用到照片图像。

什么是手动颜色修正?

当启用手动颜色修正时,打印机使用用户选定的颜色转换表来处理对象。手动颜色修正设置特定用于要打印的对象类型(文本、图形或图像)。它也特定用于在软件程序中指定对象颜色的方式(RGB 或 CMYK 组合)。要手动应用不同的颜色转换表,请参阅第 213 页上的 "修改打印输出中的颜色"。

如果软件程序没有用 RGB 或 CMYK 组合指定颜色,手动颜色修正将不可用。如果软件程序或计算机操作系统控制颜色的调整,它也不起作用。在大多数情况下,将"颜色修正"设置为"自动"可以为文档生成首选的颜色。

如何匹配特定的颜色(例如公司徽标)?

在打印机"质量"菜单中,有九种"颜色样本"集可用。这些设置也可以从嵌入式 Web 服务器的"颜色样本"页上得到。选择任意一个样本集将产生多页打印,包含上百个颜色框。根据选定的表格,每个框包含 CMYK 或 RGB 组合。每个框的所见颜色是通过在选定颜色转换表中的框上标记 CMYK 或 RGB 组合而获得的。

通过检查"颜色样本"集,您可以确定具有最接近匹配颜色的颜色框。框上标记的颜色组合能够被用于在软件程序中修改对象的颜色。如需更多信息,请参阅软件程序的"帮助"主题。手动颜色修正可能在将选定的颜色转换表用于特定对象时是必需的。

根据以下内容选择要用于特定颜色匹配问题的"颜色样本"集:

- 使用的"颜色修正"设置("自动"、"关"或"手动")
- 打印的对象类型(文本、图形或图像)
- 在软件程序中指定对象颜色的方式(RGB 或 CMYK 组合)

如果软件程序没有用 RGB 或 CMYK 组合指定颜色,"颜色样本"页将不可用。另外,一些软件程序通过颜色管理调整程序中指定的 RGB 或 CMYK 组合。在这些情况下,打印的颜色可能与"颜色样本"页不完全匹配。

打印页面显得偏色

操作	是	否
第1步	请转到第2步。	问题得以解决。
执行颜色调整。		
a 从主屏幕,触摸 设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 颜色调整 。		
b 打印文档。		
打印页面显得偏色吗?		
第2步	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。
执行色彩平衡。		
a 从主屏幕,触摸 设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 色彩平衡 。		
b 调整设置。		
C 打印文档。		
打印页面显得偏色吗?		

疑难解答 <u>215</u>

传真问题

不能发送或接收传真

操作	是	否
第1步	问题得以解决。	请转到第2步。
解决出现在显示屏上的任何错误消息。		
能发送或接收传真吗?		
第2步	问题得以解决。	请转到第3步。
确认下列设备的电缆连接牢固:		
• 电话		
● 听筒		
● 应答机		
能发送或接收传真吗?		
第3步	请转到第5步。	请转到第4步。
检查是否有拨号音。		
● 拨打传真号码来检查它是否正常工作。		
● 如果您使用免提拨号特性,请调高音量以检查您是否听到拨号音。		
能听到拨号音吗?		
第4步	问题得以解决。	请转到第5步。
检查电话墙壁插孔。		
a 将模拟电话直接连接到墙壁插孔。		
b 聆听拨号音。		
C 如果您听不到拨号音,请使用不同的电话线。		
d 如果您仍然听不到拨号音,请将模拟电话连接到不同的墙壁插孔。		
e 如果您听到拨号音,请将打印机连接到该墙壁插孔。		
能够发送或接收传真吗?		
第5步	问题得以解决。	请转到第6步。
检查打印机是否连接到模拟电话服务或正确的数字连接器上。		
• 如果您使用综合业务数字网(ISDN)电话服务,请连接到 ISDN 他		
终端适配器上的模拟电话端口。如需更多信息,请与您的 ISDN 供应商联系。		
如果您使用 DSL,请连接到支持模拟应用的 DSL 过滤器或路由器		
上。如需更多信息,请与您的 DSL 供应商联系。		
• 如果您使用专用分组交换机(PBX)电话服务,请确认您连接到		
PBX 上的模拟连接。如果不存在模拟连接,则考虑为传真机安装 一条模拟电话线。		
ALDON BIRDAY		
能够发送或接收传真吗?		

操作	是	否
第6步	问题得以解决。	请转到第7步。
暂时断开其他装置连接并禁用其他电话服务。		
a 断开打印机和电话线路之间的其他装置(如应答机、计算机、调制解调器或电话分线器)。		
b 禁用呼叫等待和语音信箱。如需更多信息,请与您的电话公司联系。		
能够发送或接收传真吗?		
第7步	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
每次扫描一页原始文档。		
a 拨打传真号码。		
b 扫描文档。		
能够发送或接收传真吗?		

能接收但不能发送传真

操作	是	否
第1步 将原始文档正确放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。	问题得以解决。	请转到第2步。
能够发送传真吗?		
第2步 正确设置快捷方式号码。 • 检查是否为您要拨出的电话号码设置快捷方式号码。 • 手动拨出电话号码。	问题得以解决。	请联系 客户支持 。
能够发送传真吗?		

能发送但不能接收传真

操作	是	否
第1步	问题得以解决。	请转到第2步。
确认纸张来源不为空。		
能够接收传真吗?		
第2步	问题得以解决。	请转到第3步。
检查振铃计数延迟设置。		
从控制面板,触摸 设置 > 传真 > 传真设置 > 传真接收设置 >		
应答振铃 。		
能够接收传真吗?		

操作	是	否
第3步	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
如果打印机打印空白页,请参阅 <u>第 191 页上的 "空白或白色页"</u> 。		
能够接收传真吗?		

传真的打印质量很差

操作	是	否
第1步	问题得以解决。	请转到第2步。
确认没有打印质量缺陷。		
a 从控制面板,触摸 设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页 。		
b 修正任何打印质量缺陷。如需更多信息,请参阅 <u>第 191 页上的"打</u> <u>印质量很差"</u> 。		
传真打印质量令人满意吗?		
第2步	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
降低传入传真的传输速度。		
a 从控制面板,触摸 设置 > 传真 > 传真设置 > 传真接收设置 > 管理控制 。		
b 在"最高速度"菜单中,选择一个较低的传输速度。		
传真打印质量令人满意吗?		

扫描问题

不能从计算机扫描

操作	是	否
第1步	问题得以解决。	请转到第2步。
a 关闭打印机电源,等待大约 10 秒钟,然后重新打开。 b 重新发送扫描作业。		
以 里刚及处约知识下业。		
能够发送扫描作业吗?		
第2步	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
a 确认打印机和打印服务器之间的电缆牢固。 如需更多信息,请参阅随打印机附带的设置文档。		
如而更多信息,何多阅随打印机附布的设直又信。 b 重新发送扫描作业。		
GRAND NV II- III- III - II - III- II		
【能够发送扫描作业吗?		J

文档或照片的部分副本

操作	是	否
第1步 a 确认将文档或照片面朝下放在扫描仪玻璃的左上角上。 b 复印文档或照片。	问题得以解决。	请转到第2步。
文档或照片复印正确吗?		
第2步 a 使纸张尺寸设置与进纸匣中加载的纸张相匹配。 b 复印文档或照片。	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
文档或照片复印正确吗?		

复印质量很差

操作	是	否
第1步	问题得以解决。	请转到第2步。
a 使用一块柔软、不起毛的湿布清洁扫描仪玻璃和 ADF 玻璃。如果打印机在 ADF 内有第二块 ADF 玻璃,那么也要清洁该玻璃。如需更多信息,请参阅 <u>第 139 页上的"清洁扫描仪"</u> 。 b 确认将文档或照片面朝下放在扫描仪玻璃的左上角上。 c 复印文档或照片。		
复印质量令人满意吗?		
第2步	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
a 检查原始文档或照片的质量。		
b 调整扫描质量设置。		
c 复印文档或照片。		
复印质量令人满意吗?		

扫描作业不成功

操作	是	否
第1步	问题得以解决。	请转到第2步。
检查电缆连接。		
a 确认以太网或 USB 电缆被牢固地连接到计算机和打印机上。		
b 重新发送扫描作业。		
4-44 /6-11 - 12-71 - 2 17 - 0		
[扫描作业成功了吗?		

操作	是	否
第2步 检查您要扫描的文件。 a确认文件名没有在目标文件夹中使用。 b确认您要扫描的文档或照片没有在另一个应用程序中打开。 c重新发送扫描作业。 扫描作业成功了吗?	问题得以解决。	请转到第3步。
第3步 a 确认在目标配置设置中选择 附加时间戳或改写现有文件 复选框。 b 重新发送扫描作业。 扫描作业成功了吗?	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。

扫描仪未关闭

操作	是	否
移除使扫描仪盖板一直开着的障碍物。	问题得以解决。	请联系 <u>客户支持</u> 。
扫描仪盖板正确关闭了吗?		

扫描时间太长或令计算机冻结

操作	是	否
关闭所有干扰扫描的应用程序。	请联系 <u>客户支持</u> 。	问题得以解决。
扫描时间太长或令计算机冻结吗?		

扫描仪不响应

操作	是	否
 第1步 a 检查电源线是否正确连接到打印机和电源插座上。 ♪小心—可能的伤害: 为避免火灾或电击危险,请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上,该插座应该靠近产品并且便于使用。 b 复印或扫描文档。 扫描仪响应了吗? 	问题得以解决。	请转到第2步。

操作	是	否
第2步 a 检查打印机电源是否已打开。 b 解决出现在显示屏上的任何错误消息。 c 复印或扫描文档。 扫描仪响应了吗?	问题得以解决。	请转到第3步。
第3步 a 关闭打印机电源,等待大约 10 秒钟,然后打开打印机电源。 b 复印或扫描文档。 扫描仪响应了吗?	问题得以解决。	请联系 客户支持 。

调整扫描仪对准

- 1 从主屏幕,触摸设置 > 设备 > 维护 > 配置菜单 > 扫描仪配置 > 扫描仪手动对准。
- 2 在"打印快速测试"菜单中,触摸开始。
- **3** 将"打印快速测试"页放在扫描仪玻璃上,然后触摸**平板对准**。
- 4 在"复印快速测试"菜单中,触摸开始。
- 5 比较"复印快速测试"页和原始文档。

注意:如果测试页的边距与原始文档不同,请调整"左边距"和"上边距"。

6 重复第4步和第5步,直到"复印快速测试"页的边距与原始文档相匹配。

调整 ADF 对准

- 1 从主屏幕, 触摸设置 > 设备 > 维护 > 配置菜单 > 扫描仪配置 > 扫描仪手动对准。
- 2 在"打印快速测试"菜单中,触摸开始。
- 3 将"打印快速测试"页放在 ADF 托盘上。
- 4 触摸前部 ADF 对准或后部 ADF 对准。

注意:

- 要对齐"前部 ADF 对准",请将测试页面朝上,短边先放入 ADF 中。
- 要对齐"后部 ADF 对准",请将测试页面朝下,短边先放入 ADF 中。
- 5 在"复印快速测试"菜单中,触摸开始。
- 6 比较"复印快速测试"页和原始文档。

注意:如果测试页的边距与原始文档不同,请调整"水平调整"和"上边距"。

7 重复第5步和第6步,直到"复印快速测试"页的边距与原始文档相匹配。

联系客户支持

在联系客户支持之前,请确认下列信息:

- 打印机问题
- 错误消息
- 打印机型号类型和序列号

请转到 <u>http://support.lexmark.com</u> 来接收电子邮件或聊天支持,或者浏览手册库、支持文档、驱动程序和其他下载资源。

还提供通过电话的技术支持。在美国或加拿大,请拨打 1-800-539-6275。对于其他国家或地区,请转到 http://support.lexmark.com。

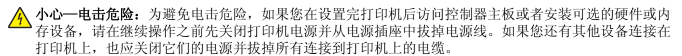
升级和迁移

硬件

可用的内置式选件

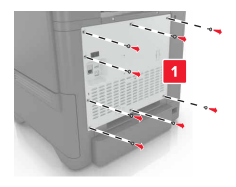
- 存储卡
 - DDR3 DIMM
 - 闪存
 - 字体
 - 应用程序卡
 - 表单和条形码
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Lexmark[™] 内置方案端口 (ISP)
 - MarkNet N8370 (802.11 a/b/g/n/ac 无线打印服务器)
 - IEEE 1284-B 并口卡
 - RS-232C 串口卡

安装内存卡

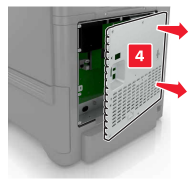


- 1 关闭打印机电源,然后从电源插座上拔掉电源线。
- 2 使用平头螺丝起子移除控制器板通道盖板。

警告一可能的损坏:控制器板电子组件容易被静电损坏。在接触任何控制器板组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属表面。



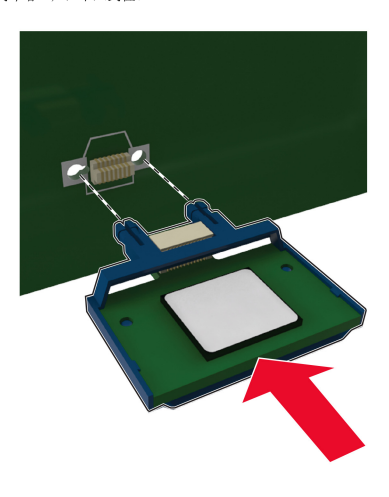




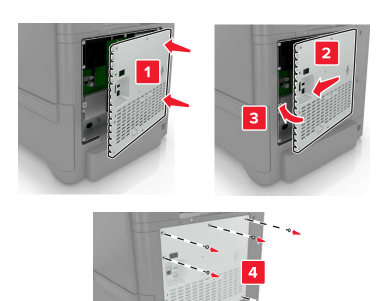
3 拆开内存卡的包装。

警告—可能的损坏: 避免接触卡边缘的接插脚。

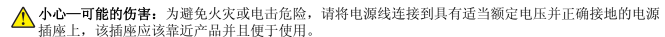
4 插入内存卡,直到听到*咔嗒*一声,卡入到位。



5 重新安装通道盖板。



6 将电源线连接到电源插座,然后打开打印机电源。

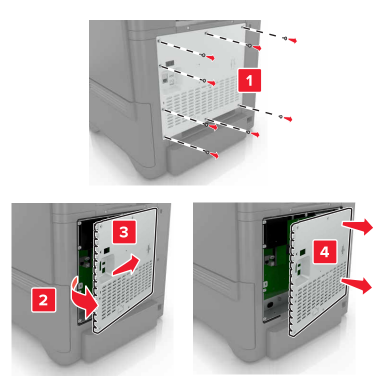


安装内置方案端口

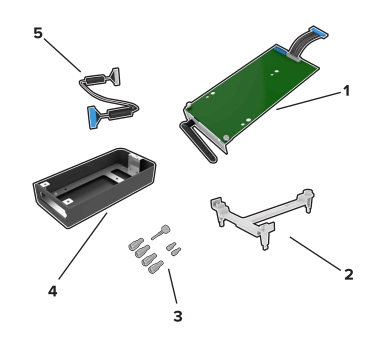
♪ 小心─电击危险: 为避免电击危险,如果您在设置完打印机后访问控制器主板或者安装可选的硬件或内存设备,请在继续操作之前先关闭打印机电源并从电源插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上,也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

- 1 关闭打印机电源,然后从电源插座上拔掉电源线。
- 2 使用平头螺丝起子移除控制器板通道盖板。

警告一可能的损坏:控制器板电子组件容易被静电损坏。在接触任何控制器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。



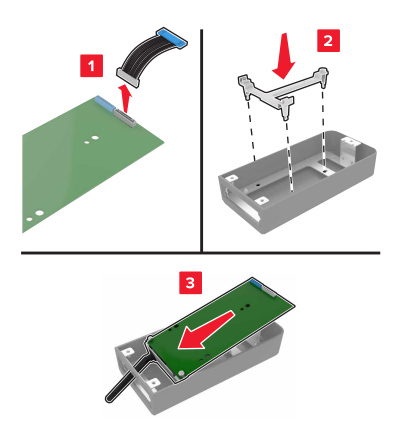
3 拆开内置方案端口(ISP)组件的包装。



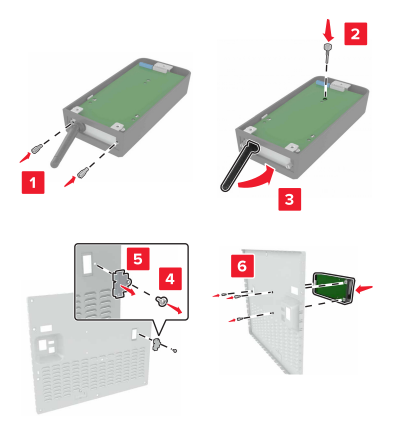
1	ISP
2	安装支架
3	翼形螺钉
4	护罩

ISP 延长电缆

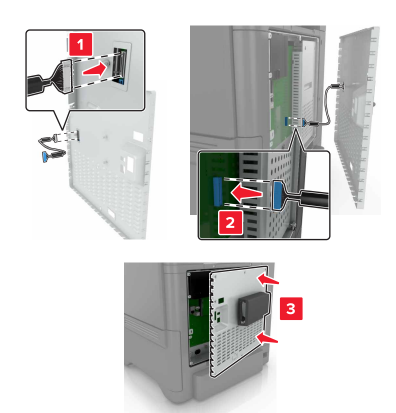
将 ISP 安装在其护罩中。



5 将护罩安装在控制器板通道盖板上。



6 将 ISP 延长电缆连接到控制器板中的 ISP 连接器上。



7 重新安装控制器板通道盖板。



8 将电源线连接到电源插座,然后打开打印机电源。

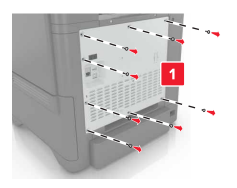
♪ 小心─可能的伤害:为避免火灾或电击危险,请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上,该插座应该靠近产品并且便于使用。

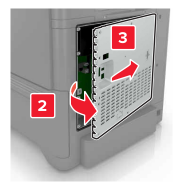
安装选件卡

小心—电击危险:为避免电击危险,如果您在设置完打印机后访问控制器主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电源插座中拔掉电源线。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 关闭打印机电源,然后从电源插座上拔掉电源线。
- 2 使用平头螺丝起子移除控制器板通道盖板。

警告一可能的损坏: 控制器板电子组件容易被静电损坏。在接触任何组件或连接器之前请先触摸一下打印 机上的金属表面。



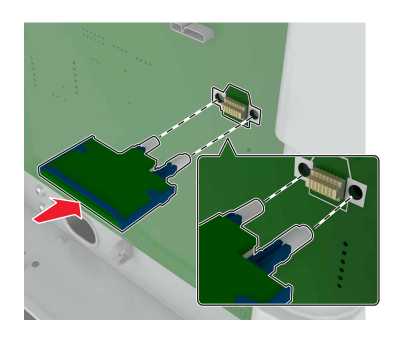




3 拆开选件卡的包装。

警告—可能的损坏:避免接触卡边缘的接插脚。

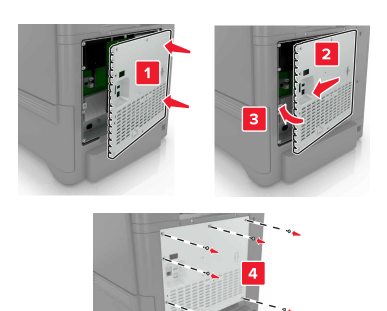
4 用力将卡推入到位。



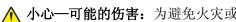
注意: 卡上的整个连接器必须完全接触控制器板,并平整地挨着控制器板。

警告一可能的损坏: 不正确安装卡可能造成卡和控制器板的损坏。

5 重新安装通道盖板。

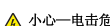


6 将电源线连接到电源插座,然后打开打印机电源。



小心—可能的伤害: 为避免火灾或电击危险,请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源 插座上, 该插座应该靠近产品并且便于使用。

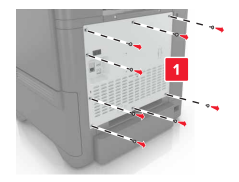
安装打印机硬盘



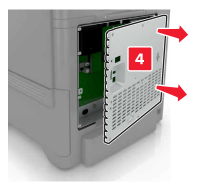
介 小心─电击危险: 为避免电击危险,如果您在设置完打印机后访问控制器主板或者安装可选的硬件或内 存设备,请在继续操作之前先关闭打印机电源并从电源插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在 打印机上,也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

- 1 关闭打印机电源,然后从电源插座上拔掉电源线。
- 2 使用平头螺丝起子移除控制器板通道盖板。

警告一可能的损坏: 控制器板电子组件容易被静电损坏。在接触任何控制器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。

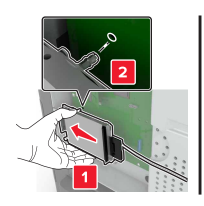


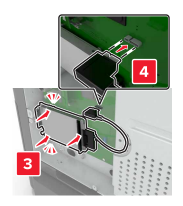




- 3 拆开硬盘的包装。
- 4 将硬盘连接到控制器板上。

警告—可能的损坏:不要触摸或按压硬盘的中部。

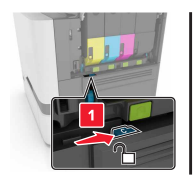




5 打开盖门 B。

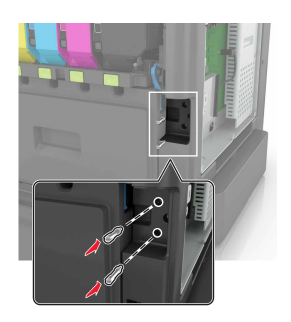


6 打开盖门 C。

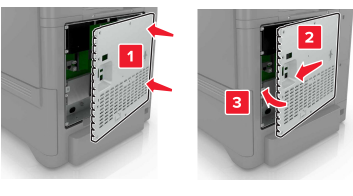


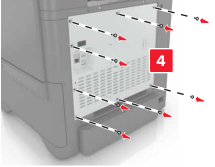


7 使用翼形螺钉将硬盘固定到打印机上。



- 8 关闭盖门 C 和 B。
- 9 重新安装控制器板通道盖板。





10 将电源线连接到电源插座,然后打开打印机电源。

<u>↑</u> **小心─可能的伤害**:为避免火灾或电击危险,请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上,该插座应该靠近产品并且便于使用。

安装进纸匣选件



♠ 小心─电击危险: 为避免电击危险,如果您在设置完打印机后访问控制器主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电源插座中拔掉电源线。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。

- 关闭打印机电源。
- 2 从电源插座上拔掉电源线,然后从打印机上拔掉电源线。
- 3 拆开进纸匣选件的包装,然后去除所有包装材料。

注意: 如果已经安装进纸匣选件,请在抬起打印机之前从打印机上解锁它们。不要尝试同时抬起打印机和 进纸匣。

4 将打印机与进纸匣选件对齐,然后放下打印机,直到听到*咔嗒*一声,卡入到位。



↑ 小心—可能的伤害: 如果打印机的重量大于 20 千克(44 磅),则可能需要两个人或更多人才能安全 地抬起它。





5 将电源线连接到打印机上,然后连接到电源插座上。



小心—可能的伤害: 为避免火灾或电击危险,请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源 插座上,该插座应该靠近产品并且便于使用。

6 打开打印机电源。

在打印驱动程序中添加进纸匣以使它可用于打印作业。如需更多信息,请参阅第237页上的"在打印驱动程 序中添加可用选件"。

软件

安装打印机软件

注意:

• 打印驱动程序包括在软件安装程序包中。

• 对于安装了 macOS 10.7 或更高版本的 Macintosh 计算机,无需安装驱动程序即可在 AirPrint 认证的打印机上打印。

- 1 获取软件安装程序包的副本。
 - 从随打印机附带的软件 CD。
 - 请转到 http://support.lexmark.com, 然后选择打印机和操作系统。
- 2 运行安装程序, 然后按照计算机屏幕上的说明进行操作。

在打印驱动程序中添加可用选件

对于 Windows 用户

- 1 打开打印机文件夹。
- 2 选择您要更新的打印机,然后执行下面任一操作:
 - 对于 Windows 7 或更高的版本,请选择打印机属性。
 - 对于早期版本,请选择属性。
- 3 导览至"配置"选项卡,然后选择立即更新-查询打印机。
- 4 应用更改。

对于 Macintosh 用户

- **1** 从 Apple 菜单中的"系统预置",导览至您的打印机,然后选择**选件和耗材**。
- 2 导览至硬件选件列表,然后添加任何已安装的选件。
- 3 应用更改。

固件

导出或导入配置文件

您可以将打印机的配置设置导出到文本文件中,然后导入该文件来将设置应用于其他打印机。

1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 从"嵌入式 Web 服务器",单击导出配置或导入配置。
- 3 按照屏幕上的说明进行操作。
- 4 如果打印机支持应用程序,请执行下列操作:
 - a 单击应用程序 > 选择应用程序 > 配置。
 - b 单击导出或导入。

更新固件

一些应用程序需要最低设备固件级别才能正确操作。

如需有关更新设备固件的更多信息,请与利盟代表联系。

1 打开 Web 浏览器,然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。
- 2 单击设置 > 设备 > 更新固件。
- 3 浏览闪存文件。
- 4 单击上载。

注意事项

产品信息

产品名称:

Lexmark CX725de、Lexmark CX725dhe、Lexmark CX725dthe、Lexmark CX725R、Lexmark CX727de、Lexmark XC4140、Lexmark XC4143、Lexmark XC4150、Lexmark XC4153 多功能数码复合机

机器类型:

7528

型号:

1A9、196、5A6、5A8、5A9、576、578、598

版本注意事项

2020年10月

以下文字如果与当地法律法规有所冲突,可能并不适用于那些地区: LEXMARK INTERNATIONAL, INC.以其现状提供此手册,并没有任何保证(不论明示的或暗示的),包括,但不限于以其特定目的进行销售及适用的暗示保证。某些司法管辖区并不准许在某些交易中排除明示的或暗示的保证; 因此,这份声明可能并不适用于你方。

本手册中可能会有技术上的不准确或印刷错误。鉴于此,本手册中的内容会阶段性地更新;这些改动将会体现 在以后的版本中。产品或程序有可能会随时改动,如有改动,恕不另行通知。

本手册中提到的有关产品、程序或服务等并不意味着生产厂商打算将这些产品、程序或服务向所有的国家提供,也不意味着只能使用此产品、程序或服务。任何功能一样的产品、程序或服务,只要不侵犯现有的知识产权,都可以用来替换使用。与其他的产品、程序或服务(除厂商明确标明外)共同操作并进行评估与验证是用户的责任。

如需 Lexmark 技术支持,请转到 http://support.lexmark.com。

如需有关管理本产品使用的 Lexmark 隐私策略的信息,请转到 www.lexmark.com/privacy。

如需有关耗材和下载资源的信息,请转到 www.lexmark.com。

© 2017 Lexmark International, Inc.

保留所有权利。

商标

Lexmark 和 Lexmark 徽标是 Lexmark International, Inc. 在美国和/或其他国家的商标或注册商标。

"Google 云打印"、Google Chrome、Android 和 Google Play 是 Google LLC 的商标。

Macintosh, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Mopria® 字标是 Mopria Alliance, Inc. 在美国和其他国家的注册和/或未注册商标。未经授权,不得使用。

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。

PostScript 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家的注册商标。

Wi-Fi® 和 Wi-Fi Direct® 是 Wi-Fi Alliance® 的注册商标。

所有其他商标的所有权属于它们各自的所有者。

许可注意事项

所有与此产品关联的许可注意事项可以从安装软件 CD 的 CD:\NOTICES 目录查看。

噪音水平

下列测量按照 ISO 7779 进行,并且报告符合 ISO 9296 标准。

注意:一些模式可能不适用于您的产品。

1 米平均声压,dBA			
打印	53 (一面); 55 (两面)		
扫描	53		
复印	56		
就绪	16		

值可能会有所变化。请参阅 www.lexmark.com 上的当前值。

产品处理

请勿按处理日常生活垃圾的方法来处理打印机或耗材。请咨询您当地的权威机构以了解处理和回收选项。

返回利盟碳粉盒以再利用或循环再生

"利盟碳粉盒收集计划"可以让您免费返回旧碳粉盒给利盟,以便再利用或循环再生。返回给利盟的空碳粉盒会百分之一百被再利用或再生产以循环再生。用于返回碳粉盒的箱子也可以循环再生。

要返回利盟碳粉盒以再利用或循环再生,请执行下面的操作:

- 1 请转到 www.lexmark.com/recycle。
- 2 选择您要回收的产品。

静电敏感注意事项



此符号指出静电敏感的部件。在没有先触摸远离该符号的区域内的金属表面时,不要接触靠近这些符号的区域。在执行维护任务(如清除卡纸或更换耗材)时,为防止静电放电造成的损坏,即使符号不存在,也请在进入或接触打印机的内部区域之前触摸打印机的任何外露金属框架。

ENERGY STAR

任何在产品或启动屏幕上贴有 ENERGY STAR® 标志的利盟产品自生产之日起都经过认证,符合美国环境保护署 (EPA) 的 ENERGY STAR 要求。



温度信息

操作温度和相对湿度	10 至 32.2°C(50 至 90°F)和 15 至 80% RH	
打印机/碳粉盒/成像部件长期存储1	15.3 至 32.2°C(60 至 90°F)和 8 至 15% RH 最大湿球温度:22.8°C (73°F)	
打印机/碳粉盒/成像部件短期运输	-10 至 40°C(14 至 104°F)	
¹ 耗材的保质期大约为 2 年。这是基于在 22°C (72°F) 和 45% 湿度的标准办公环境中的存储。		

激光注意事项

本打印机在美国认证合乎 DHHS 21 CFR, Chapter I, 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: 2014 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。本打印机有不可维修的打印头配件,包含具有以下规格的激光器:

类别: IIIb (3b) AlGaInP 标称输出功率(毫瓦): 15 波长(纳米): 650-670

能量消耗

产品功耗

下表记录了该产品的功率消耗特性。

注意:一些模式可能不适用于您的产品。

模式	描述	功耗(瓦特)
打印	产品正在从电子输入生成硬拷贝输出。	700 (一面); 600 (两面)
复印	产品正在从硬拷贝的原始文档生成硬拷贝输出。	460
扫描	产品正在扫描硬拷贝文档。	85
就绪	产品正在等待打印作业。	100
睡眠模式	产品处于高级别能源节省模式。	1.67 (CX725、CX727、XC4150、XC4153); 1.66 (XC4140、XC4143)
休眠	产品处于低级别能源节省模式。	0.2
关	产品已被插入电源插座中,但电源开关被关闭。	0.2

前面表格中列出的功耗水平表示平均时间测量值。瞬时功率拉升可能远远超过平均水平。

值可能会有所变化。请参阅 www.lexmark.com 上的当前值。

睡眠模式

本产品被设计为使用一种称为*睡眠模式*的节能模式。"睡眠模式"通过在长期不活动时间内减少电力消耗来节约能源。本产品在指定时间段(称为*睡眠模式超时*)未被使用后自动进入"睡眠模式"。

本产品的出厂默认"睡眠模式超时"(以分钟为单位): 1

通过使用配置菜单,可以在 1 分钟至 120 分钟之间修改"睡眠模式超时"。如果打印速度小于或等于每分钟 30 页,则只能将超时设置为最多 60 分钟。将"睡眠模式超时"设置为较低的值可以减少能源消耗,但是可能会增加产品的响应时间。将"睡眠模式超时"设置为较高的值可以保持较快的响应速度,但是会使用更多的能源。

休眠模式

本产品被设计为使用一种称为*体眠模式*的超低功耗操作模式。当以"休眠模式"运行时,所有其他系统和设备都被安全地降低功耗。

- "休眠"模式能够以下列任何一种方法进入:
- 使用"休眠超时"
- 使用"预定省电模式"

此产品在所有国家或地区的出厂默认"休眠超时" 3天

打印机在打印作业之后并进入"休眠"模式之前等待的时间可以在一小时和一个月之间修改。

"关"模式

如果此产品具有仍然消耗少量电能的关模式,那么如需完全停止产品功耗,请从电源插座上断开电源线。

能源使用总量

估计产品的能源使用总量有时很有用。由于功耗要求是以瓦特为单位提供的,因此功耗应乘以产品在每种模式下花费的时间以计算能源使用量。产品的能源使用总量是每种模式下能源使用量的总和。

电信终端设备的监管注意事项

此部分包含有关含有模拟传真卡的产品的监管信息:

Lexmark 规格类型/型号:

LEX-M03-002

RFID 产品的监管注意事项

本章节包含的监管信息仅适用于以下 RFID 型号:

CX725R

模块化组件注意事项 (RFID)

RFID 型号包含以下模块组件:

Lexmark 规格类型/型号: FCC ID: IYL0528RFU; IC: 2376A-0528RFU

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。

多个型号信息

以下信息适用于具有以下机器类型和型号的所有 CX725、CX725R、CX727、XC4140、XC4143、XC4150 和 XC4153 打印机型号:

7528-576、7528-578、7528-196、7528-598

中国 RoHS 计划的信息

部件名称	有毒及有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板	Х	0	0	0	0	0

电源	Х	0	0	0	0	0
电源线	Х	0	0	0	0	0
连接器	X	О	0	0	0	0
机械配件—杆、辊	X	0	0	0	0	0
机械配件—电机	Х	0	0	0	0	0
机械配件—其他	Х	0	0	0	0	0
扫描仪配件, 仅适用于多功能设备	Х	0	0	0	0	0
LCD/LED 显示屏	Х	О	0	0	0	0

此表格基于 SJ/T 11364 规则。

O:表示部件的所有同质材料中有毒和有害物质的含量低于 GB/T 26572 中描述的浓度限制要求。

X: 表示部件中至少一种同质材料中的有毒和有害物质含量高于 GB/T 26572 中描述的浓度限制要求。 此产品符合中国 RoHS 指令中有关某些有害物质使用的限制。



所有包含在内的产品及其组件的环保使用期限 (EFUP) 经由此处所示的符号标记,除非另有标示。某些组件可能有不同的 EFUP,因此标记以反映之。环保使用期限只有当产品在产品手册中定义的条件下操作时是有效的。

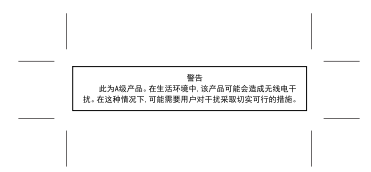


特定型号信息

以下信息仅适用于具有以下机器类型和型号的 CX725、CX725R、CX727、XC4140、XC4143、XC4150 和 XC4153 打印机型号:

7528-5A6、7528-5A8、7528-1A9、7528-5A9

CCC EMC 注意事项



无线电干扰注意事项

警告

这是符合 EN55022 和 EN55032 A 级限制的辐射要求和 EN55024 的抗干扰要求的产品。本产品不可在住宅/居住环境中使用。

这是 A 级产品。在居住环境中,此产品可能造成无线电干扰,在这种情况下,用户可能需要采取适当的措施。

索引

A	部件状态	介质类型 83
ADF 对准	检查 141	进纸匣配置 82
调整 220		可见的主屏幕图标 73
ADF 分离辊	C	快捷方式 131
更换 164	-11- \	默认的登录方法 12 ℓ
	菜单 802.1x 118 Eco 模式 60 FTP 默认设置 104 Google 云打印 121	配置菜单 67
ADF 进纸匣	802.1X 118	清除临时数据文件 129
更换 161	ECO 候式 OU	闪存驱动器打印 110
ADF 扫描垫	FIP	闪存驱动器扫描 107
更换 162	Google 云打印 121	设备 130
AirPrint	HTML 80	设置 75
使用 35	HTTP/FTP 设置 119	首选项 59
Android 设备	Image 81	停机清除 72
打印,从 34	IPSec 117	通知 62
安全信息 7, 8, 9	LPD 配置 119	网络 131
安装 ISP 之后更改打印机端口设	PCL 79	
置 138	PDF 78	网络概述 112
安装打印机软件 236	PostScript 79	无线 113
安装打印机硬盘 232	SNMP 116	限制外部网络访问 121
安装打印驱动程序 236	TCP/IP 115	疑难解答 132
安装内存卡 222	ThinPrint 120	以太网 114
安装内置方案端口 225	Universal 设置 82	预定 USB 设备 125
安装选件	USB 120	远程操作面板 61
打印机硬盘 232	Web 链接设置 104	杂项 129
打印机硬盘 232 安装选件卡 230	Wi-Fi Direct 122	质量 76
"按下按钮"方法 136	XPS 78	自定义扫描尺寸 83
7, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12	安全审核日志 125	作业统计 77
В	帮助 131	菜单设置页
	保密打印设置 128	打印 132
白色页 191	本地帐户 124	查看传真日志 54
保存打印作业 37	布局 73	查找有关打印机的更多信息 10
		成像部件
沐笛打印作业	菜单设置页 130 传真 131	订购 143
从 Macintosh 计算机打印 38	传真服务器设置 96	更换 146
从 Windows 打印 38	传真模式 87	成像组件
保密打印作业 37	传真设置 87	订购 143
从 Macintosh 计算机打印 38	磁盘加密 128	更换 150
从 Windows 打印 38	打印 130	重复打印作业 37
保密文档不打印 208	登录限制 127	从 Macintosh 计算机打印 38
避免纸张卡住 173	电源管理 65	从 Windows 打印 38
编辑联系人 23	电子邮件默认设置 100	重复的打印缺陷 202
编辑组 23		重置
表单	电子邮件设置 98	毛材使用情况计数器 187
打印 34	发送给 Lexmark 的信息 66	重置定影器页计数 170
表单与收藏夹	辅助功能 66	重置维护计数器 170
设置 18	复印默认设置 84	重置耗材使用情况计数器 187
并行接口卡	关于本打印机 73	重置转印模块页计数 170
疑难解答 186	管理权限 123	出厂默认设置
不能接收传真 216	还原出厂默认设置 67	近月 33
不同的纸张尺寸,复印 40	解决方案 LDAP 设置 129	~_//\tau_100

传真	目录列表 39	打印机硬盘内存 134
挂起 54	使用 Google 云打印 34	打印机周围的湿度 241
配置 SMTP 服务器 45	使用 Mopria 打印服务 35	打印机周围的温度 241
设置要发送的时间表 53	使用 Wi-Fi Direct 35	打印机状态 15
转发 54	字休样木列表 39	打印密度不均匀 205
传真的 SMTP 服务器	字体样本列表 39 打印斑驳和斑点 200	打印目录列表 39
配置 45	打印保密和其他挂起作业	打印驱动程序
传真的打印质量很差 217	从 Macintosh 计算机 38	安装 236
传真分辨率	从 Windows 38	硬件选件,添加 237
更改 53	打印变浅 198	打印歪斜 201
传真目标快捷方式	打印变深 192	打印弯曲 201
创建 53	打印表单 34	打印网络设置页 184
传真浓度	打印缓慢 209	打印页面上出现重影 193
调整 53	打印机	打印页面上出现垂直深色线
传真日志	基本型号 12	条 206
	完全配置 12	打印页面显得偏色 214
	选择位置 11	打印疑难解答
传真设置 标准电话线连接 46	移动 11	保密和其他挂起文档不打
特定国家或地区 48	运输 170	印 208
传真扬声器	是個 170 最小空间 11	被卡的页面不重新打印 191
配置设置 135	打印机不响应 211	打印缓慢 209
传真疑难解答	打印机菜单 58	打印作业不打印 210
不能发送传真 216	打印机端口 13	当打印时信封封口 188
不能发送或接收传真 215	打印机端口设置	进纸匣连接不工作 190
不能接收传真 216	更改 138	频繁出现卡纸 190
打印质量很差 217	打印机配置 12	无法读取闪存驱动器 184
串行打印	打印机软件	页边距不正确 197
设置 138	安装 236	纸张卷曲 189
串行接口卡	打印机设置	逐份打印不工作 189
疑难解答 186	还原出厂默认设置 133	作业从错误的进纸匣打印 212
创建快捷方式	打印机无线网络	作业打印在错误的纸张上 212
FTP 地址 55	连接移动设备到 137	打印质量
传真目标 53	打印机显示屏	更换成像组件 150
电子邮件 44	调整亮度 171	清洁扫描仪 139
复印 42	打印机消息	打印质量测试页 132
网络文件夹 55	非利盟耗材 187	打印质量疑难解答
创建书签 22	更换碳粉盒,打印机使用地区不	
创建文件夹	匹配 187	垂直白线 207
为书签 22	检测到未格式化的闪存 187	打印斑驳和斑点 200
创建云连接器配置文件 21	检测到有故障的闪存 186	打印变浅 198
垂直白线 207	闪存存储空间不足 187	
从计算机打印 34	需要扫描仪维护,请使用 ADF	
从闪存驱动器打印 36	组件 188	打印歪斜 201
7	打印机信息	打印弯曲 201
D	查找 10	打印页面上出现重影 193
打印	打印机选件疑难解答	打印页面上出现垂直深色线
菜单设置页 132	并行接口卡 186	条 206
来年以直页 132 从 Android 设备 34	串行接口卡 186	单一颜色或黑色的图像 203
从计算机 34	内置方案端口 186	灰色或彩色背景 194
从闪存驱动器 36	无法检测到内置式选件 185	
从移动设备 34 , 35	打印机硬盘	水平白线 196
从云连接器配置文件 39	加密 133	水平深色线条 195

建	使用扫描处球域 50	<i>t</i> ± C口 + 性 + 1
碳粉很容易脱落 205	使用扫描仪玻璃 52 使用自动文档传送器 (ADF) 52	转印模块 100
文本或图像被剪切 204		
打印字体样本列表 39	发送电子邮件 44	更换成像组件 150
打印作业	使用打印机 44 使用地址簿 44 使用快捷方式号码 44	更换废碳粉瓶 154
从打印机控制面板取消 39	使用地址簿 44	更换分隔垫 159
从计算机取消 39 打印作业没有打印 210 单一额色或黑色的图像 203	使用快捷方式号码 44	更换拾纸辊 156
打印作业没有打印 210	使用扫描仪玻璃 43	更换碳粉盒 144
单一颜色或黑色的图像 203	使用自动文档传送器 (ADF) 43	
导出配置文件	放大副本 41	匹配 187
使用"嵌入式 Web 服务)	
器" 237	放入保 入 戸田 25	更新固件 238
导航屏幕	放大模式 启用 25 非利盟耗材 187	天初四门 200 国外 再第 000
守机/开希	非利盈耗的 10/	固件,更新 238
使用手势 25	非易失性内存 134	
	清除 133	挂起传真 54
使用"嵌入式 Web 服务		挂起文档不打印 208
器" 237	订购 143	挂起作业 37
电源按钮灯	更换 154	从 Macintosh 计算机打印 38
理解状态 15	分隔垫	从 Windows 打印 38
电源线插座 13	更换 159	管理屏幕保护程序 19
电源按钮灯 理解状态 15 电源线插座 13 电子邮件的 SMTP 服务器	辐射注意事项 240, 243	
型置 43	复印	Н
电子邮件服务器	使用扫描仪玻璃 40	
设置 43	使用信签 40	耗材 # 474
电子邮件服务器 设置 43 电子邮件快捷方式 创建 44 调度传真 53 订购	使用自动文档传送器 (ADF) 40	节省 171
创建 44	在纸张的两个面上 41	耗材,订购
调度生育 52	照片 40	成像部件 143
订购	有印不同的纸型尺寸 40	成像组件 143
13 /13	211134354377	废碳粉瓶 143
成像部件 143	复印多个页面	碳粉盒 141
成像组件 143	到一张纸上 41	耗材使用情况计数器
定影器维护组件 143		重置 187
转印模块 144	选定进纸匣 40	耗材通知
订购耗材	复印疑难解答	配置 144
废碳粉瓶 143 定位卡纸区域 174	复印质量很差 218	耗材状态
	扫描仪不响应 219	检查 141
定影器	文档或照片的部分副本 218	环保设置 171
更换 155		灰色或彩色背景 194
定影器维护组件	G	人口为少日有从 104
订购 143	Google 云打印	
定制显示屏 19	使用 34	J
多功能进纸器	~	激活语音引导 25
加载 29	个人身份识别码	加密
700 - C	启用 25	打印机硬盘 133
F	个人身份识别码方法 136	加载
-	更改分辨率	多功能进纸器 29
FCC 注意事项 243	传真 53	卡片纸 29
FTP 地址	更换 ADF 分离辊 164	信封 29
创建快捷方式 55	更换 ADF 进纸匣 161	加载进纸匣 27
FTP 服务器,扫描到	更换 ADF 扫描垫 162	检测到未格式化的闪存 187
使用控制面板 55	更换壁纸 19	检测到有故障的闪存 186
发送传真	更换部件	检查部件和耗材的状态 141
设置日期和时间 52	ADF 分离辊 164	检查打印机连接性 184
使用计算机 52	分隔垫 159	将打印机分配到振铃模式 51
使用控制面板 52	拾纸辊 156	付11中仍刀能却派拉快孔 31

拾纸辊 156

使用控制面板 52

将打印机连接到特色振铃服务 51 接收传真 挂起 54 转发 54 节省耗材 171 节省碳粉 41 节省纸张 41 解除进纸匣连接 30 进纸匣 安装 236 加载 27 解除连接 30 连接 30	默认的扬声器音量 调整 135 目录列表 打印 39	启用放大模式 25 启用个人身份识别码 25 启用口头密码 25 清除打印机内存 134 清除硬盘内存 133 清洁 打印机内部 139 打印机外部 139 扫描仪 139 清洁打印机 139 清洁扫描仪 132 取消打印作业 从打印机控制面板 39 从计算机 39
 ★片纸 加载 29 可用的内置式选件 222 客户表 221 使用 21 空白制面板 使自用 15 口户启用方式, 创建 FTP 地址 55 传真目标 53 电子印 42 快捷方式中心 使用 19 	N 内存卡 222 安装 222 内置方案端口 安装 225 疑难解答 186 内置式选件 222 安装 230 内存卡 222 内置式选件,添加 打印驱动程序 237 能发送但不能接收传真 216 P 排序多份副本 41 配置 SMTP 服务器 43 配置传真的 SMTP 服务器 45 配置耗材通知 144 配置设置 传真扬声器 135 配置夏令时 52	R RJ11 适配器 48 日期和时间 传真设置 52 S 扫描 到 FTP 服务器 55 到云连接器配置文件 57 使用自动文档传送器 (ADF) 55 扫描到 FTP 服务器 使用控制面板 55 扫描到传真服务器 57 扫描到计算机 57 设置 57 扫描到闪存驱动器 56 扫描仪 清洁 139
Lexmark 移动打印使用 34 垃圾传真阻止 54 连接打印机到无线网络 136 连接到无线网络使用 PIN 码方法 136 使用 "按下按钮"方法 136 连接电缆 13 连接进纸匣 30 连接移动设备到打印机无线网络 137 联系客户支持 221 联系人编辑 23	Q QR码 添加 20 卡纸 避免 173 卡纸,清除 在定影器中 178 在双面打印部件中 178 卡纸区域 定位 174 卡住,清除 多功能进纸器 176 进纸匣 175 在盖门 E 后面 176 启用 USB 端口 184 启用 Wi-Fi Direct 137	扫描仪玻璃使用 40, 43, 52, 55 扫描仪未关闭 219 扫描段难解答 不能从计算机扫描 217 复印质量很差 218 扫描冻结计算机 219 扫描冰结计算机 219 扫描似不响应 219 扫描化业不成功 218 文档或照片的部分副本 218 扫描中心 设置 19 删除联系人 24 删除组 24 闪存存储空间不足 187

启用 Wi-Fi Direct 137

闪存驱动器	特色振铃服务,传真	文档,打印
打印,从 36	启用 51	从计算机 34
扫描到 56	添加快捷方式	从移动设备 34
		无法打开"嵌入式 Web 服务
设备配额	FTP 地址 55 生真只与 52	器" 183
设置 20	传真目标 53	
设置 Universal 纸张尺寸 27	电子邮件 44	无法读取闪存驱动器
设置传真	复印 42	疑难解答,打印 184
标准电话线连接 46	添加联系人 23	无线网络 136
特定国家或地区 48	添加内置式选件	Wi-Fi Protected Setup 136
设置串行打印 138	打印驱动程序 237	将打印机连接到 136
设置设备配额 20	添加硬件选件	无线选项 222
设置纸张尺寸 27	打印驱动程序 237	
设置纸张类型 27	添加组 23	X
身份证复印	调整	夏令时
设置 18	扫描仪对准 220	配置 52
省电模式	调整 ADF 对准 220	显示定制
配置 171	调整打印机显示屏的亮度 171	使用 19
拾纸辊	调整亮度	显示屏上的键盘
更换 156	打印机显示屏 171	使用 26
使用 ADF	调整默认的扬声器音量 135	显影部件
复印 40	调整默认音量	更换 150
使用 QR 码生成器 20	耳机 135	校验打印作业 37
使用客户支持 21	调整浓度	从 Macintosh 计算机打印 38
使用控制面板 15	传真 53	从 Windows 打印 38
使用扫描仪玻璃 40, 43, 52, 55	调整碳粉浓度 212	信封
复印 40	调整语速	加载 29
使用手势导航屏幕 25	语音引导 25	信签
使用"显示定制" 19	停用 Wi-Fi 网络 138	复印,使用 40
使用正品利盟部件和耗材 141		休眠模式
使用主屏幕 16	U	配置 171
使用自动文档传送器	Universal 纸张尺寸	修改彩色输出 213
(ADF) 40, 43, 52, 55	设置 27	虚拟键盘
适配器插头 48	USB 电缆 13	使用 26
手动颜色修正 213	USB 端口 13	需要扫描仪维护,请使用 ADF 组
书签	启用 184	件 188
创建 22		选件
创建文件夹,为 22	W	固件卡 222
双面复印 41	Wi-Fi Direct 137	内存卡 222
水平白线 196	从移动设备打印 35	内置方案端口 225
水平深色线条 195	Wi-Fi Protected Setup	无线 222
睡眠模式	无线网络 136	选件卡
配置 171	Wi-Fi 网络	安装 230
缩小副本 41	停用 138	循环再生
_	网络文件夹	利盟包装 172
Т	创建快捷方式 55	利盟产品 171
碳粉盒	为打印机选择位置 11	
订购 141	维护计数器	Υ
更换 144	重置 170	- 颜色修正 213
碳粉很容易脱落 205	文本或图像被剪切 204	颜色质量疑难解答
碳粉浓度	文档	打印页面显得偏色 214
调整 212	扫描到传真服务器 57	

扬声器	疑难解答,复印	支持的纸张类型 32
默认音量 135	复印质量很差 218	
页边距不正确 197	扫描仪不响应 219	纸张
移动打印机 11, 170	扫描仪未关闭 219	Universal 尺寸设置 27
移动设备	文档或照片的部分副本 218	纸张尺寸
打印,从 34, 35	文档或照片的部分副本 218 疑难解答,扫描 不能从计算机扫描 217	设置 27
疑难解答	不能从计算机扫描 217	纸张类型
打印机不响应 211	有印度是组关 010	设置 27
	复印质量很差 218	
无法打开"嵌入式 Web 服务		支持的 32
器" 183	扫描仪未关闭 219	
有关彩色打印的常见问题解	扫描作业不成功 218	纸张卡在多功能进纸器中 176
答 213 疑难解答,传真 不能发送传真 216 不能发送或接收传真 215 打印质量很美 217	文档或照片的部分副本 218	纸张卡在盖门 A 内 178
疑难解答, 传真	疑难解答, 颜色质量	纸张卡在盖门 E 后面 176
不能安详 住 有 016	打印百面目组启名 01/	纸张卡在进纸匣中 175
个化及及传典 210 工业必须要求 (4)	11 4 2 四亚河洲已 214	纵队下任近纵世中 1/3
个能友达蚁接收传具 215	以太网电缆 13	纸张卡住
打印质量很差 217	文档或照片的部分副本 218 疑难解答,颜色质量 打印页面显得偏色 214 以太网电缆 13 以太网端口 13	避免 173
疑难解答, 打印	易失性内存 134	纸张卡住,清除
保密和其他挂起文档不打	以太网端口 13 易失性内存 134 清除 133	标准接纸架 177
印 208	易失性声明 134	多功能进纸器 176
被卡的页面不重新打印 191		进纸匣 175
打印缓慢 209 打印作业不打印 210	设置 46	在定影器中 178
打印作业个打印 210	应用程序,支持的 18	在双面打印部件中 178
当打印时信封封口 188	硬件选件	自动文档传送器 176
进纸匣连接不工作 190	进纸匣 236	纸张重量
频繁出现卡纸 190	硬件选件,添加	支持的 33
页边距不正确 197	打印驱动程序 237	指示灯
纸张卷曲 189	硬盘内存	理解状态 15
逐份打印不工作 189	有际 133	制作副本 40
作业从错误的进纸匣打印 212	有关彩色打印的常见问题解	
作业打印在错误的纸张上 212	答 213	逐份打印副本 41
疑难解答, 打印机选件	语音引导	主屏幕
疑难解答,打印机选件 内置方案端口 186	激活 25	定制 18
无法检测到内置式选件 185		主屏幕上的图标
疑难解答,打印质量	语意 25 语音引导的语速	显示 18
重复的打印缺陷 202	调整 25	主屏幕图标
垂直白线 207	云连接器配置文件	使用 16
打印斑驳和斑点 200	创建 21	显示 18
打印变浅 198	打印,从 39	注意事项 240, 242, 243, 244
打印变深 192	扫描到 57	转印模块
打印密度不均匀 205	运输打印机 170	订购 144
打印歪斜 201	运行幻灯片 19	更换 166
打印弯曲 201		字体样本列表
打印页面上出现重影 193	Z	打印 39
打印页面上出现垂直深色线	在副本之间放置分隔页	自动文档传送器 (ADF)
条 206		使用 40, 43, 52, 55
单一颜色或黑色的图像 203	复印 41	阻止垃圾传真 54
灰色或彩色背景 194	噪声级别 240	组
	照片,复印 40	
空白或白色页 191	正品利盟部件和耗材 141	编辑 23
水平白线 196	支持的闪存驱动器 37	删除 24
水平深色线条 195	支持的文件类型 37	添加 23
碳粉很容易脱落 205	支持的应用程序 18	
文本或图像被剪切 204	支持的纸张尺寸 31	
	义对明纸派八寸 31	