



菜单和消息

2006 年 3 月

www.lexmark.com

Lexmark 和带有菱形图案的 Lexmark 是 Lexmark International, Inc. 的商标，在美国和 / 或其它国家注册。

© 2006 Lexmark International, Inc.

保留所有权利。

740 West New Circle Road

Lexington, Kentucky 40550

版本：2006 年 3 月

以下段落对这些规定与当地法律不一致的国家不适用：LEXMARK INTERNATIONAL, INC. 以“既成形式”提供此手册但不承诺任何明确或是隐含的担保，包括但不限于商业方面或作为某种特殊用途的隐含担保。有的国家不允许在某些交易中拒绝提供明确或隐含的担保；因此，此声明不一定适合您。

本手册中可能存在技术错误或印刷错误。其中的信息会定期作出更改；这些更改的内容将增加到以后的版本中。所描述的产品或程序也会被随时作出改进或更改。

关于本书的意见可以寄到 Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. 在英国和爱尔兰，可寄到 Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ。Lexmark 会以它认为合适的方式使用或发布您所提供的信息。您可以通过拨打免费电话 1-800-553-9727 购买与本产品有关的其它手册。在英国和爱尔兰，请拨打 +44 (0)8704 440 044。在中国大陆，请拨打 800-810-0595。在其它国家，请与当地的销售商联系。

在本手册中对产品、程序或服务的提及并不表示制造商打算在其业务覆盖的所有国家中都销售或提供。任何对产品、程序或服务方面的参考说明并不表明或暗示只可以使用该产品、程序或服务。任何具有同等功能的产品、程序和服务只要不侵犯现有的知识产权，都可以替代使用。与其它产品、程序或服务联合操作的评估和检验，除了那些由制造商明确指定的以外，其它都由用户负责。

Lexmark 和带有菱形图案的 Lexmark 是 Lexmark International, Inc. 的商标，在美国和 / 或其它国家注册。

Mac 和 Mac 徽标是 Apple Computer, Inc. 的商标，在美国和其它国家注册。

PCL® 是 Hewlett-Packard (惠普) 公司的注册商标。

PostScript® 是 Adobe Systems Incorporated 的注册商标。

其它商标的所有权属于它们各自的所有者。

© 2006 Lexmark International, Inc.

保留所有权利。

美国政府的权利

根据本协议提供的此软件和任何附带的文档都是自费开发的商业计算机软件和文档。

目录

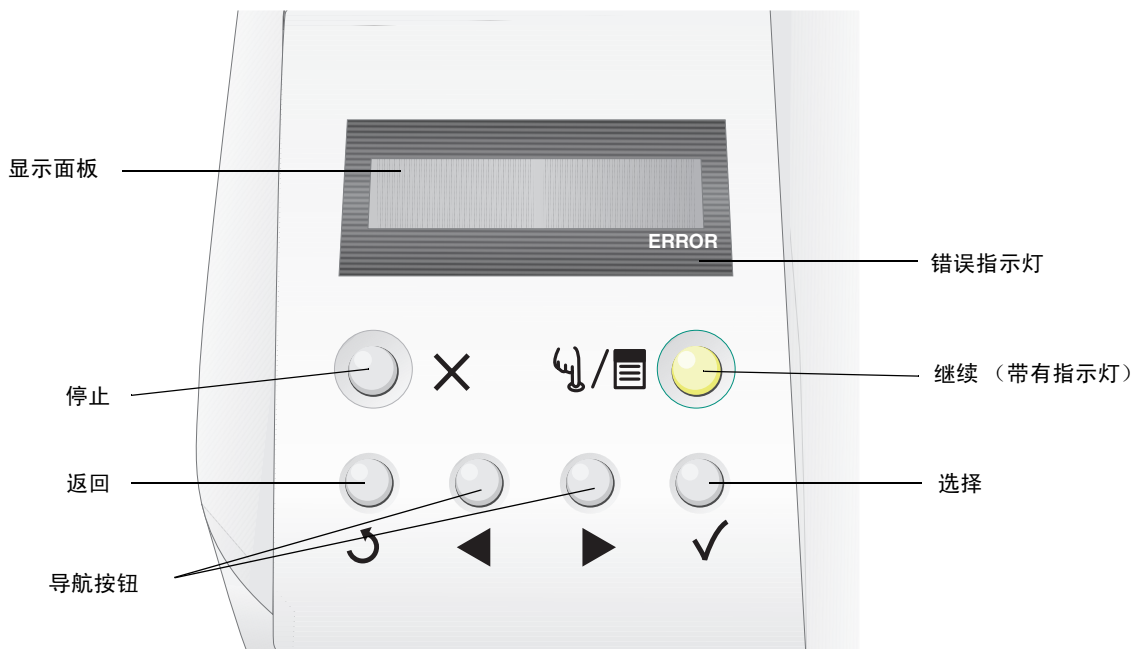
第 1 章：使用打印机菜单	4
理解打印机操作面板	4
菜单索引	5
用户设置	6
配置菜单	6
测试菜单	7
管理设置	9
实用程序菜单	9
网络菜单	9
碳粉检测菜单	10
第 2 章：理解打印机消息	11
状态消息	11
警告消息	12
服务消息	12
介质尺寸指示（yyyy）	14
介质类型指示（zzzz）	14

1

使用打印机菜单

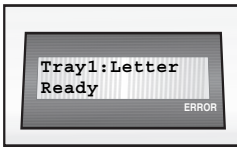
理解打印机操作面板

打印机显示面板是一个两行，灰阶显示的显示屏，可显示文本。Go（继续）和Stop（停止）按钮位于显示面板的下方，Back（返回），Navigation（导航）和Select（选择）按钮位于Go（继续）和Stop（停止）按钮的下方。



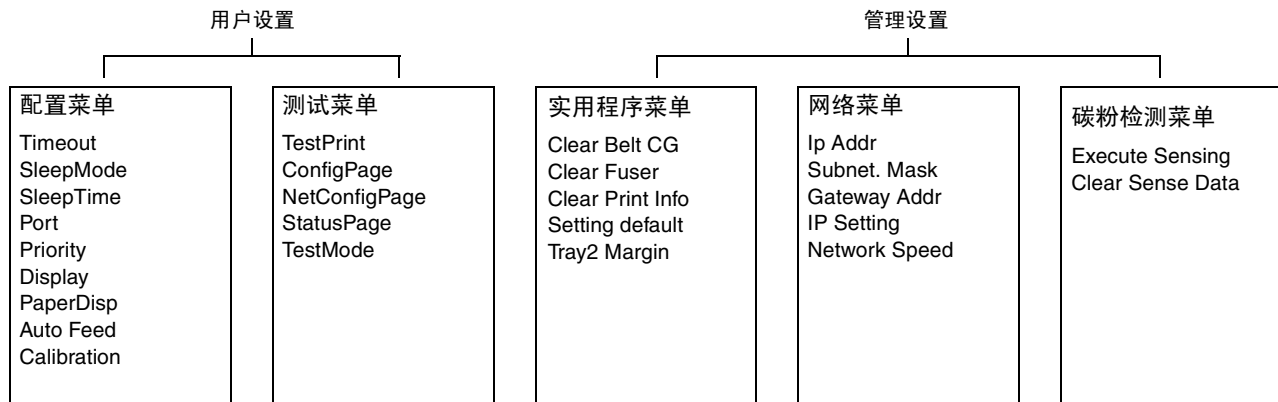
下表描述了按钮的作用和操作面板的布局。

按钮	功能								
Go（继续） (带有指示灯) 	在操作面板上使用绿色的LED。指示灯指出打印机电源是否打开，打印机是忙、空闲、脱机还是正在处理作业。 按 Go（继续）按钮在打印机联机和脱机状态之间切换，并允许访问菜单。 <table border="1"><thead><tr><th>状态</th><th>表示</th></tr></thead><tbody><tr><td>熄灭</td><td>打印机脱机，菜单可用。</td></tr><tr><td>绿灯长亮</td><td>打印机电源已打开，但是空闲。</td></tr><tr><td>绿灯闪烁</td><td>打印机正在预热，处理数据或打印作业。</td></tr></tbody></table>	状态	表示	熄灭	打印机脱机，菜单可用。	绿灯长亮	打印机电源已打开，但是空闲。	绿灯闪烁	打印机正在预热，处理数据或打印作业。
状态	表示								
熄灭	打印机脱机，菜单可用。								
绿灯长亮	打印机电源已打开，但是空闲。								
绿灯闪烁	打印机正在预热，处理数据或打印作业。								

按钮	功能
Stop (停止) 	按 Stop (停止) 按钮来停止打印机的机械操作。按 Stop (停止) 后，出现 Stopping (正在停止) 消息。当打印机停止后，操作面板上的状态行将显示 Stopped (已停止)，然后出现一个选项列表。
Back (返回) 	按 Back (返回) 按钮来返回到上一个查看过的屏幕。 注意：如果您按 Back (返回) 按钮，您在屏幕上所作的修改不会被应用。
导航按钮 	<p> Left (向左) 和 Right (向右) 按钮用于在屏幕内移动，例如从一个菜单索引项移到另一个。</p> <p> Select (选择) 按钮用于启动某个选项的动作。按 Select (选择) 按钮来选择菜单项或提交配置项。</p>
显示面板 	显示面板显示消息，描述当前打印机状态和指示必须解决的可能出现的打印机问题。 显示屏的顶行是标题行。
错误指示灯 	只要出现服务消息，错误指示灯就会出现。如需更多信息，请参阅服务消息。

菜单索引

有许多菜单可以让您方便地更改打印机设置。下面的图表显示操作面板上的菜单索引，菜单，以及每个菜单下可用的项目。每个菜单中的项目和您可以选择的值将在本章后面部分详述。



用户设置

注意： 值旁边的星号 (*) 指出该值是默认设置。

配置菜单

提供控制打印机功能的配置选项。

菜单选项	用途	值	
Timeout (超时)	指定在超时发生之前的时间长度，以秒为单位。超时使打印机暂停接收打印数据。然后使打印机强行输出部分接收到的数据，从而使打印机能够接收新的打印数据。结果可能是数据部分丢失的打印输出，不正确的打印输出或没有打印输出。	5 至 999 (300*)	
		OFF (关)	
SleepMode (睡眠模式)	指定是否使用打印机的省电模式特性。	ON* (开)	当“睡眠时间”中指定的时间过去后，打印机进入睡眠模式。
		OFF (关)	省电模式特性被禁用。
SleepTime (睡眠时间)	指定打印机在打印作业之后，进入低耗电状态之前等待的时间（以分钟为单位）。	30M*, 60M, 120M, 240M, 5M 和 15M	
Port (端口)	指定要使用的端口。	AUTO* (自动)	同时指定 LAN 端口和 USB 端口。根据 Priority (优先级) 子菜单中的设置自动使用其中一个端口。
		NET (网络)	指定 LAN 端口。此设置选项禁止打印机通过 USB 端口接收打印数据。
		USB	指定 USB 端口。此设置选项禁止打印机通过 LAN 端口接收打印数据。
Priority (优先级)	当在 Port (端口) 子菜单中同时启用 LAN 端口和 USB 端口时，指定它们之间的优先级。	AUTO* (自动)	打印机交替使用 LAN 端口和并口来接收打印数据。
		NET (网络)	打印机优先使用 LAN 端口来接收打印数据，有时会导致通过 USB 端口的打印数据没有输出。
		USB	打印机优先使用 USB 端口来接收打印数据，有时会导致通过 LAN 端口的打印数据没有输出。

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
Display (显示)	确定操作面板上显示文本的语言。	JAPANESE (日语)	
		ENGLISH* (英语)	
		GERMAN (德语)	
		FRENCH (法语)	
		SPANISH (西班牙语)	
		ITALIAN (意大利语)	
PaperDisp (纸张显示)	指定当选定进纸匣检测到小尺寸纸张时，控制面板上显示的纸张尺寸。	DL*	
		A5	
		HLT	
		A6	
		#10	
Auto Feed (自动进纸)	指定当打印机驱动程序中的进纸匣选项被设置为“自动”时所使用的进纸匣。	ALL* (全部)	自动优先。打印机选择装有最接近尺寸介质的进纸匣。
		1	指定进纸匣 1。
		2	指定进纸匣 2。
Calibration (校准)	指定打印机是否使用碳粉校准。	ON* (开)	打开校准。
		OFF (关)	关闭校准。

测试菜单

提供显示打印机当前设置信息的可打印页。

菜单选项	用途	值
TestPrint (测试打印)	打印彩色测试页。	选择此项后，将打印出页面。一旦页面打印完毕，按  /  来返回到 Ready (就绪) 状态。 注意：显示在操作面板上面一行的进纸匣是此测试的默认来源。如果选定的介质类型是透明胶片，将使用进纸匣 1 (介质类型在 Test Mode (测试模式) 菜单中确定)。配置页只能打印在 A4 或信纸尺寸的介质上。如果不是这两种尺寸，将停止打印，直到加载了正确的尺寸。
ConfigPage (配置页)	打印打印机配置页。	
NetConfigPage (网络配置页)	打印与网络设置有关的信息并检验网络连接。 此页也提供帮助您配置网络打印的信息。	
StatusPage (状态页)	打印列出详细的部件使用寿命信息的状态页。	

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值
TestMode (测试模式)	指定打印测试页、配置页、网络配置页和状态页时使用的介质类型和打印模式。 注意：如果您选择的设置不是 TRANS （透明胶片），则无论选定进纸匣中介质的实际类型是什么都使用指定的介质类型进行打印。确认在此子菜单中选择可用的设置选项。	PLAIN* (普通纸张) TRANS (透明胶片) LABEL (标签) THIN (薄纸) MTHICK (厚纸) THICK1 (厚纸 1) THICK (厚纸 2) ENV1 (信封 1) ENV2 (信封 2)
		选择此项来使用普通纸张（75 克 / 平方米至 89 克 / 平方米）打印。
		选择此项来使用 OHP 胶片（透明胶片）打印。选择此选项时打印停止直到进纸匣 1 中的介质被替换为透明胶片。
		选择此项来使用标签打印。
		选择此项来使用轻质纸张（60 克 / 平方米至 74 克 / 平方米）打印。
		选择此项来使用厚纸（90 克 / 平方米至 104 克 / 平方米）打印。
		选择此项来使用厚纸（105 克 / 平方米至 163 克 / 平方米）打印。
		选择此项来使用厚纸（164 克 / 平方米至 210 克 / 平方米）打印。
		选择此项来使用信封打印。

管理设置

管理菜单包括“实用程序菜单”，“网络菜单”和“碳粉检测菜单”。要访问这些菜单：

- 1 确认打印机电源已经打开，并且显示 **Ready**（就绪）消息。
- 2 按 。
- 3 按 直到您看到 **Not Ready**（未就绪）。
- 4 按住 三秒钟，直到您看到 **Utility Menu**（实用程序菜单）。
- 5 按 来选择“实用程序菜单”，“网络菜单”或“碳粉检测菜单”，然后按 来进入菜单。

实用程序菜单

当重置维护部件或还原工厂默认设置时使用“实用程序菜单”。

菜单选项	用途	值	
Clear Belt CG (清除显影剂带)	重置显影剂盒的计数。	Not Execute (不执行) Execute (执行)	如果选择 Not Execute （不执行），则保留用户定义的设置。 要执行： 1 按 来选择 Execute （执行），然后按 来执行操作。 2 一旦操作执行完毕，按 来返回到 Ready （就绪）状态。
Clear Fuser (清除熔印部件)	重置熔印部件的计数。		
Clear Print Info (清除打印信息)	将打印机的页计数重置为零。		
Setting default (设置默认值)	使打印机设置返回到工厂默认值。		
Tray2 Margin (进纸匣 2 页边距)	指定进纸匣 2 进纸的调整值。 注意：此设置将只在安装了 530 页进纸器选件之后可用。	-35–35 (0*)	1 按 来选择值，然后按 进行保存。 2 一旦操作执行完毕，按 来返回到 Ready （就绪）状态。

网络菜单

“网络菜单”被用于设置内置式网络适配器。

菜单选项	用途	值	
Ip Addr (IP 地址)	设置网络端口地址。	0.0.0.0 * 至 255.255.255.254	1 按 来选择菜单项，然后按 。现在可输入地址。 2 按 来更改第一个值（或按住 以滚动更快），然后按 进行保存并移动到下一个值。 3 重复设置，直到输入需要的地址。 4 一旦地址输入完毕，按 来返回到 Ready （就绪）状态。
Subnet. Mask (子网掩码)	设置网络端口子网掩码。		
Gateway Addr (网关地址)	设置网络端口网关地址。		

菜单选项	用途	值	
IP Setting (IP 设置)	确定是手动还是自动输入 ENA 信息。	AUTO* (自动) MANUAL (手动)	一旦操作执行完毕, 按 / 来返回到 Ready (就绪) 状态。
Network Speed (网络速度)	指定网络速度。	AUTO* (自动) 10Mbits/s 100Mbits/s	1 按 来选择值, 然后按 进行保存。 2 一旦操作执行完毕, 按 / 来返回到 Ready (就绪) 状态。

碳粉检测菜单

“碳粉检测菜单”被用于手动重置碳粉计数。

菜单选项	用途	值
Execute Sensing (执行检测)	手动重置碳粉计数。 注意: 当安装新的碳粉盒时打印机将自动进行检测。此菜单应该仅在打印机不认为碳粉盒是新的时候使用。	1 按 来选择菜单项, 然后按 。 2 一旦操作执行完毕, 按 / 来返回到 Ready (就绪) 状态。
Clear Sense Data (清除检测数据)		

2

理解打印机消息

打印机操作面板显示描述打印机当前状态的消息，并指出您必须解决的打印机问题。本主题提供所有打印机消息的清单，解释它们的含义，并告诉您如何清除该消息。

下表按字母数字的顺序列出这些消息。您也可以使用索引来查找消息。

状态消息

显示状态消息时，错误指示灯是熄灭的。

消息	操作
Cancel Job (取消作业)	打印机正在取消打印作业。等待消息被清除。
Check Sum Error Push Any Key (校验和错误 按任意键)	当下载固件更新时出现错误。按任意键来重试固件下载。
Completed (已完成)	打印机已完成操作。等待消息被清除。
Connection Error Push Any Key (连接错误 按任意键)	当下载固件更新时出现错误。按任意键来重试固件下载。
Decompressing (正在解压缩)	等待消息被清除。
Downloading (正在下载)	打印机正在接收固件更新。等待消息被清除。
Executing (正在执行)	打印机正在执行操作。等待消息被清除。
Firmware Update (固件更新)	正在更新打印机固件。等待消息被清除。
Format Error Push Any Key (格式错误 按任意键)	当下载固件更新时出现错误。按任意键来重试固件下载。
Init EEPROM (初始化 EEPROM)	正在运行初始化诊断。等待消息被清除。
Not Ready (未就绪)	打印机脱机。按  /  来返回到 Ready (就绪) 状态。
Please Wait (请等待)	等待消息被清除。
Printing (正在打印)	等待消息被清除，或取消打印作业。
Ready (就绪)	发送作业进行打印。
Reset (复位)	等待消息被清除。
Test finished (测试已完成)	初始化开电测试已完成。
Test xx (测试 xx)	初始化开电测试正在运行。
Time Out Error Push Any Key (超时错误 按任意键)	当下载固件更新时出现错误。按任意键来重试固件下载。
Toner Sensing (碳粉检测)	打印机正在校准。

警告消息

显示警告消息时，错误指示灯是熄灭的。

消息	操作
Calibrating (正在校准)	打印机正在校准。
Check Output Tray (检查接纸架)	接纸架即将满。从接纸架上取走所有已打印介质。
Check Toner xxxx (检查碳粉 xxxx)	指定颜色 (“x” —K (黑色), Y (黄色), M (品红色), 或 C (青色)，可能多达四种颜色的碳粉 KYMC) 的碳粉盒将很快耗尽。根据碳粉颜色的覆盖率，剩余碳粉只能打印 20 到 500 个图象。在出现其中一个消息后，您还可以打印大约 100–125 页。
Duplicate IPAddr (重复的 IP 地址)	IP 地址已经重复。 断开 LAN 电缆，更改 IP 地址，然后重新连接 LAN。如需有关设置 IP 地址的说明，请参阅网络菜单。
Replace Belt CG (更换显影剂带)	更换显影剂带。如需有关重置显影剂带计数的说明，请参阅实用程序菜单。
Replace Fuser (更换熔印部件)	更换熔印部件。如需有关重置熔印部件计数的说明，请参阅实用程序菜单。
Replace Parts xxx (更换部件 xxx)	要求定期维护。此项不包括更换熔印部件。
Replace WT. Pack (更换废碳粉瓶)	废碳粉瓶即将满并将需要更换。打印机将能够再打印大约 50 多页，然后停止打印直到废碳粉瓶被更换。
TMA Sensor Error (TMA 传感器错误)	检测到校准错误。要清除此消息，关闭打印机电源，重新安装进纸匣，然后再打开打印机电源。如果错误消息继续出现，请与服务人员联系。 注意：此错误只在校准模式为 ON (开) 时出现。如需有关如何打开或关闭校准的信息，请参阅 Calibration (校准)。如果校准被设置为 OFF (关)，打印质量可能会受到影响。
Warming Up (正在预热)	等待消息被清除。

服务消息

显示服务消息时，错误指示灯是亮的，并且打印机需要立即的援助。

Check Front Cover (检查前部盖板)	前部盖板没有被牢固关闭。打开前部盖板并关闭它直到锁定到位。
Close Back Cover (关闭后部盖板)	关闭指定的盖门以清除消息。
Close Front Cover (关闭前部盖板)	
Close Top Cover (关闭顶部盖板)	
Data Error (数据错误)	检测到无效的打印数据。要清除消息： 1 按 / 来使打印机脱机。 2 按住 至少三秒钟来清除所有数据。 3 按 / 来使打印机返回联机。

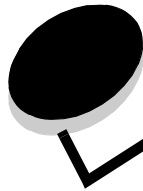
Error Recovery (错误恢复)	<p>1 关闭打印机电源，并检查所有电缆连接。</p> <p>2 重新打开打印机电源。</p> <p>如果服务消息再次出现，请与服务人员联系，并报告消息号码和问题的描述。</p>
JAM-A Tray, Rear (卡纸 -A 进纸匣, 后部)	发生卡纸。取出被卡的纸张。如需更多信息，请参阅 软件和文档CD上的用户指南 。
JAM-B, Rear (卡纸 -B, 后部)	
JAM-C, Rear (卡纸 -C, 后部)	
Output Tray Full (接纸架已满)	接纸架已满。从接纸架上取走所有已打印的介质。
PM Error (PM 错误)	发生页面内存错误。要清除此消息，关闭打印机电源，等待 5 秒钟，然后再打开打印机电源。如果错误消息继续出现，请与服务人员联系。
Replace Toner x (更换碳粉盒 x)	指定颜色 (“x” —K (黑色), Y (黄色), M (品红色), 或 C (青色)) 的碳粉盒已耗尽。请更换该颜色的碳粉盒。
Replace WT. Pack (更换废碳粉瓶)	废碳粉瓶已满或缺少。更换或安装废碳粉瓶。
Set Belt CG (设置显影剂带)	显影剂带缺少或安装不正确。安装或重新放置显影剂带。如需有关安装显影剂带的更多信息，请参阅 软件和文档CD上的用户指南 。
Set Fuser Unit (设置熔印部件)	熔印部件缺少或安装不正确。安装或重新放置熔印部件。如需有关安装熔印部件的更多信息，请参阅 软件和文档CD上的用户指南 。
Set Transfer Roll (设置转印辊)	转印辊缺少或安装不正确。安装或重新放置转印辊。
Set Trayx (设置进纸匣 x)	进纸匣 x 缺少或安装不正确。安装或重新放置指出的进纸匣。如需有关安装进纸匣的更多信息，请参阅 软件和文档CD上的用户指南 。
Set x Toner CG (设置 x 碳粉盒)	指定颜色 (“x” —K (黑色), Y (黄色), M (品红色), 或 C (青色)) 的碳粉盒缺少或安装不正确。安装或重新放置指出的碳粉盒。如需有关安装碳粉盒的更多信息，请参阅 软件和文档CD上的用户指南 。
SVC xxx ERROR (SVC xxx 错误)	<p>1 关闭打印机电源，并检查所有电缆连接。</p> <p>2 重新打开打印机电源。</p> <p>如果服务消息再次出现，请与服务人员联系，并报告消息号码和问题的描述。</p>
Toner CG Error (碳粉盒错误)	安装了无效的碳粉盒。取出碳粉盒，并安装一个支持的碳粉盒。
Trayx Load yyyy (进纸匣 x 加载 yyyy)	指定的进纸匣 (x) 中没有安装正确的介质尺寸 (yyyy)。加载指示的介质尺寸。如需更多信息，请参阅 介质尺寸指示 (yyyy) 。
Trayy Load zzzz (进纸匣 y 加载 zzzz)	指定的进纸匣 (x) 中没有安装正确的介质类型 (zzzz)。加载指示的介质类型。如需更多信息，请参阅 介质类型指示 (zzzz) 。

介质尺寸指示 (yyyy)

指示	介质尺寸
A4	A4
A5	A5
B5	B5 (ISO) 或 B5 (JIS)
EXE.	实用纸张
LGL.	标准法律用纸
LTR.	信纸
HLT.	半信纸
#10	商业 #10
DL	国际 DL
Free	用户定义

介质类型指示 (zzzz)

指示	介质类型
Thin	轻质纸张
Plain	普通纸张
MThic	厚纸
Thic1	厚纸
Thic2	厚纸
Label	标签
Env1	信封
Env2	厚信封
Trans	透明胶片
Spec.	特殊纸张



索引

A

按钮

- 返回 5
- 停止 5

C

菜单图表 5

操作面板 4

测试 xx 11

测试已完成 11

超时错误 11

初始化 EEPROM 11

错误恢复 13

D

导航按钮 5

F

返回按钮 5

复位 11

G

格式错误 11

更换部件 xxx 12

更换废碳粉瓶 12, 13

更换熔印部件 12

更换碳粉盒 x 13

更换显影剂带 12

鼓粉盒错误 13

固件更新 11

关闭顶部盖板 12

关闭后部盖板 12

关闭前部盖板 12

J

检查接纸架 12

检查前部盖板 12

检查碳粉 xxxx 12

接纸架已满 13

进纸匣 x 加载 yyyy 13

进纸匣 y 加载 zzzz 13

就绪 11

K

卡纸 -A 进纸匣, 后部 13

卡纸 -B, 后部 13

卡纸 -C, 后部 13

L

连接错误 11

M

面板

 操作 4

 显示 5

P

PM 错误 13

Q

请等待 11

取消作业 11

S

SVC xxx 错误 13

设置 x 碳粉盒 13

设置进纸匣 x 13

设置熔印部件 13

设置显影剂带 13

设置转印辊 13

数据错误 12

T

TMA 传感器错误 12

碳粉检测 11

停止按钮 5

图表, 菜单 5

W

未就绪 11

X

显示面板 5

校验和错误 11

Y

已完成 11

Z

正在打印 11

正在解压缩 11

正在下载 11

正在校准 12

正在预热 12

正在执行 11

指示灯 4

重复的 IP 地址 12