

软件 使用说明书

M7250 M7260 M7250N M7205 M7215



商标

"Lenovo"、 "Lenovo 联想"、"联想"及其他联想标识是联想(北京)有限公司或其关联机构 在中国大陆和/或其他国家或地区的商标或注册商标。

Windows Vista 是微软公司在美国和其它国家的注册商标或商标。

Microsoft、 Windows 和 Windows Server 是微软公司在美国和 / 或其他国家的注册商标。 Macintosh 是苹果公司的注册商标。

PostScript 和 PostScript 3 分别是 Adobe Systems Incorporated 的注册商标和商标。

Presto! PageManager 是 NewSoft Technology Corporation 的注册商标。

对于本使用说明书中涉及的软件名称,其相应的公司都拥有表明其所有权的软件许可协议。

用户手册、软件使用说明书和网络使用说明书中涉及的其它品牌和产品名称均为其相应公司 的注册商标。

目录

第 I 部分 Windows[®]

1	打印	2
	使用 Lenovo 打印机驱动程序	
	打印文档	
	双面打印	4
	在纸张上进行双面打印的指导	4
	手动双面打印	4
	同时进行扫描、打印和传真	4
	打印机操作键	5
	取消作业	5
	保密打印 (仅适用于 M7250N)	5
	打印机仿真支持 (仅适用于 M7260)	6
	打印内部字体列表 (仅适用于 M7260)	7
	打印打印机配置列表 (仅适用于 M7260)	7
	测试打印 (仅适用于 M7260)	7
	恢复默认打印机设置 (仅适用于 M7260)	7
	状态监控器	8
	监控设备状态	8
	打印机驱动程序设置	ç
	Windows [™] 打印机驱动程序中的功能	10
	基本选项	10
	高级选项	13
	打印质量	
	义面打印	
	水り	
	贝囬设直 	18
	以奋匹坝	۰۰۰۰۰۱۳ م
	仅不又行匹坝	
	纸盖仪且	22 22
		2- 24
	<u> 11 12 日 20 次</u>	2- 26
	高级2%	

2 扫描

29

	-
使用 TWAIN 驱动程序扫描文档	
扫描文档到计算机	
预先扫描以剪切待扫描部位	
扫描仪设置对话框中的设置	
使用 WIA 驱动程序扫描文档(适用于 Windows [®] XP/ Windows Vista [®])	
WIA 兼容	
扫描文档到计算机	
使用平板扫描器预览然后剪切,保留要扫描部分	
使用 WIA 驱动程序扫描文档(适用于 Windows 图片收藏和 Windows 传真及扫描用户)	42
扫描文档到计算机	42
使用平板扫描器预览然后剪切,保留要扫描部分	44
使用扫描键 (适用于 USB 用户)	46
扫描到电子邮件	46

扫描到图像	.47
扫描到 OCR	.47
扫描到文件	.48
使用 Presto! [®] PageManager [®]	.49
功能	.49
Presto! [®] PageManager [®] 系统要求	.49
功能	.49 .49 .49

3 ControlCenter3

5′	1
----	---

74

使用 ControlCenter3. 51 切换用户界面. 53 关闭自动加载功能 53 扫描 54 文件类型. 55 图像(示例: Microsoft [®] Paint). 55 OCR (文字处理程序)(仅限于中文版本). 57 电子邮件. 55 文件类型. 57 自定义扫描 60 文件类型. 61 用户自定义按钮 61 复印. 62 PC-FAX (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 62 发送 62 接收 / 查看接收 62 地址簿. 70 设置 71 远程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 72 收据设号 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 72 大路设置 73 次本监设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 73 城态监控器 73		
切换用户界面	使用 ControlCenter3	51
关闭自动加载功能 53 扫描 54 文件类型 55 图像(示例: Microsoft [®] Paint) 55 OCR (文字处理程序)(仅限于中文版本) 57 电子邮件 58 文件 59 自定义扫描 60 文件类型 61 用户自定义按钮 61 复印 61 PC-FAX (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 68 发送 66 接收 / 查看接收 69 接收 / 查看接收 69 过量 70 设置 70 设置 70 设置 71 远程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 72 收速拨号 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 73 状态监控器 73	切换用户界面	53
扫描	关闭自动加载功能	53
第二面 55 文件类型 55 OCR (文字处理程序) (仅限于中文版本) 57 电子邮件 58 文件 59 自定义扫描 60 文件类型 61 用户自定义按钮 61 复印 61 PC-FAX (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 68 发送 69 接收 / 查看接收 69 地址簿 70 设置 71 远程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 72 收达发号 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 73 状态监控署 73		54
文件关望 30 图像(示例: Microsoft [®] Paint) 55 OCR(文字处理程序)(仅限于中文版本) 57 电子邮件 58 文件 59 自定义扫描 60 文件类型 61 用户自定义按钮 61 复印 66 PC-FAX(仅适用于 M7250, M7260和 M7250N) 66 发送 69 接收 / 查看接收 69 设置 70 设置 70 设置 71 远程设置(仅适用于 M7250, M7260和 M7250N) 72 快速拨号(仅适用于 M7250, M7260和 M7250N) 73 状态监控器 73	거피 · 군 // 米 페	
图像 (示例): Microsoft Paint) 56 OCR (文字处理程序)(仅限于中文版本) 57 电子邮件 58 文件 59 自定义扫描 60 文件类型 61 用户自定义按钮 61 复印 66 PC-FAX (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 68 发送 69 接收 / 查看接收 69 按定 70 设置 70 设置 70 设置 71 远程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 72 收惠拨号 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 72 以客设定 71 远程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 73 状态监控器 73	スロケビー 周偉(二句) Microsoft [®] Doint)	
OCR (父子处理程序) (12 限于中文版本) 57 电子邮件 58 文件 59 自定义扫描 60 文件类型 61 用户自定义按钮 61 复印 61 PC-FAX (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 666 发送 62 接收 / 查看接收 62 收址簿 70 设置 70 设置 71 远程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 72 快速拨号 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 73 状态监控器 73	图像(小例: Wilchosoli Faill)	
电子邮件 58 文件 59 自定义扫描 60 文件类型 61 用户自定义按钮 61 复印 66 PC-FAX (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 66 发送 69 发送 70 设置 70 设置 70 设置 71 远程设置(仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 72 快速拨号(仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 73 状态监控器 73	OCR(父子处理程序)(12版十中又版本)	
文件 59 自定义扫描 60 文件类型 61 用户自定义按钮 61 复印 61 PC-FAX (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 68 发送 69 接收 / 查看接收 69 边置 70 设置 70 设置 70 设置 70 设置 71 远程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 72 快速拨号 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 73 状态监控器 73	电子邮件	
自定义扫描 60 文件类型 61 用户自定义按钮 61 复印 66 PC-FAX (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 68 发送 69 接收 / 查看接收 69 地址簿 70 设置 70 设置 70 设置 70 设置 71 远程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 72 快速拨号 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 73 状态监控器 73	文件	
文件类型 61 用户自定义按钮 61 复印 66 PC-FAX (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 68 发送 69 接收 / 查看接收 69 进道 69 设置 70 设置 70 设置 71 远程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 72 快速拨号 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 73 状态监控器 73	自定义扫描	60
用户自定义按钮 61 复印 66 PC-FAX (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 68 发送 69 接收 / 查看接收 69 进址簿 69 边置 70 设置 70 设置 70 设置 71 远程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 72 快速拨号 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 73 状态监控器 73	文件类型	61
复印 66 PC-FAX (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 68 发送 69 接收 / 查看接收 69 地址簿 69 边置 70 设置 70 设置 70 边程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 72 快速拨号 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 73 状态监控器 73	用户自定义按钮	61
PC-FAX (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 68 发送 69 接收 / 查看接收 69 地址簿 70 设置 70 设置 70 边置 70 边程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 72 快速拨号 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 73 状态监控器 73	复印	66
发送	PC-FAX (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)	68
·	发送	69
 1. (して) 地址簿	☆~ 接收 / 查看接收	69
· 设置		70
设备设定		70
 远程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)	· ~	71
应程设量(仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)	(2日 久仁) 	
沃还按亏(汉迫用于 №/250, №/200 和 №/250N)	些性权且(汉坦用于 ₩/ 250, ₩/ 200 种 ₩/ 250N) 帧洁提只 / 双连用于 M7250, M7260 和7250N)	12
状心监控器	伏还按亏 (以迫用す Ⅲ/ 200, Ⅲ/ 200 和 Ⅲ/ 200N)	
	状心监控器	

4 网络扫描(仅适用于 M7250N)

使用网络扫描前	
配置网络扫描	74
使用扫描键	77
扫描到电子邮件	77
扫描到图像	77
扫描到 OCR	78
扫描到文件	79
扫描到 FTP (仅适用于 M7250N)	80
手动扫描到 FTP	

5 远程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N) 86

程设署 86	÷
住议旦	'

6 Lenovo PC-FAX 软件 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)

PC-FAX 发送	
设置用户信息	
发送设置	
设置封页	
通过传真类型用户界面将文件作为 PC-FAX 发送	

88

通过简单类型用户界面将文件作为 PC-FAX 发送	
地址簿	
Lenovo 地址簿	
在地址簿中设置成员	
速拨设置	
设置多址发送组	
编辑成员信息	
删除成员或组	
输出地址簿	
导入地址簿	
PC-FAX 接收	
启用设备上的 PC-FAX 接收软件	
在计算机上运行 PC-FAX 接收软件	
设置计算机	
配置网络 PC-FAX 接收设置	
浏览新的 PC-FAX 信息	105

7 防火墙设置(适用于网络用户)

106

使用 Lenovo 软件前	
对于 Windows [®] XP SP2 用户	
对于 Windows Vista [®] 用户	

第 II 部分 Apple[®] Macintosh[®]

8	打印与传真	112
	打印机操作键	
	取消作业	112
	30.71	112
	打印机仿真支持(仅适用于 M7260)	
	打印内部字体列表 (仅适用于 M7260)	
	打印打印机配置列表(仅适用于 M7260)	
	测试打印 (仅适用于 M7260)	114
	恢复打印机默认设置 (仅适用于 M7260)	114
	状态监控器 (对于 Mac OS [®] X 10.3 或更高版本用户)	115
	更新设备状态	
	隐藏或显示窗口	115
	退出窗口	
	打印机驱动程序中的功能 (仅适用于 Macintosh [®])	116
	页面设置	
	选择页面设置选项	116
	封面 (适用于 Mac OS [®] X 10.4 或更高版本)	118
	布局	118
	加密打印	119
	打印设定	120
	删除 Macintosh [®] 的打印机驱动程序	124
	使用 BR-Script3 驱动程序 (仅适用于 M7260) (Post Script [®] 3 ™ 仿真语言打印机驱动程序)	125
	BR-Script(PostScript [®] 3 ™ 仿真语言)打印机驱动程序中的功能(仅适用于 M7260)	131
	页面设置	
	选择页面设置选项	
	封面 (适用于 Mac OS [®] X 10.4)	
	布局	133
	打印机功能	134

9 🕅	络扫描 (仅适用于 M7250N) 1:	37
	使用扫描键1	37
	扫描到 FTP1	37
	扫描到 FTP 的手动方式1	41
A 索	引	43

Windows®

打印	2
扫描	29
ControlCenter3	51
网络扫描 (仅适用于 M7250N)	74
远程设置 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)	86
Lenovo PC-FAX 软件	
(仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)	88
防火墙设置(适用于网络用户)	106



- 该部分的屏幕显示基于 Windows[®] XP 操作系统。您的计算机屏幕显示可能因操作系统的不同而有所差异。
- •若计算机受防火墙保护而无法打印,您可能需要配置防火墙设置以允许通过端口 137 通 信。请参阅第 106 页上的*防火墙设置(适用于网络用户)*。

使用 Lenovo 打印机驱动程序

打印机驱动程序是一种数据转换软件,通过使用打印机命令语言或页面描述语言可将数据由 计算机使用格式转换为特定打印机所需要的格式。

打印机驱动程序由随机光盘提供。请遵循快速安装指南安装驱动程序。

Windows[®] 打印

Lenovo 设备的随机光盘中提供了 Microsoft[®] Windows[®] 2000 专业版 /XP/Windows Vista[®] 等的专用打印机驱动程序。使用我们的安装程序即可轻松将上述驱动程序装入 Windows[®] 系 统。驱动程序支持 Lenovo 独有的压缩模式,可在 Windows[®] 应用程序中提高打印速度,并 且允许您设置包括经济打印模式和自定义纸张大小等在内的各种打印机设置。

打印文档

设备接收到来自计算机的数据时,会从纸盒进纸并开始打印。纸盒中可以装入多种类型的纸 张和信封。(有关纸盒及推荐纸张的信息,请参阅*用户手册*。)

 从您的应用程序中选择打印命令。 如果您的计算机中同时安装了其他打印机驱动程序,请通过软件应用程序中的打印或打 印设置菜单选择 Lenovo Mxxxx 打印机*为您的打印机驱动程序,然后点击确定开始打 印。

* (xxxx 为型号名称。如果您使用 LAN 电缆连接设备,那么 LAN 将出现在打印机驱动程 序名称中。)

◎注释

Macintosh[®] 用户请参阅第 116 页上的*打印机驱动程序中的功能 (仅适用于 Macintosh[®])*。

2 计算机发送数据到设备。

3 打印机打印完所有数据时,液晶显示屏显示设备状态。

注释

可以在应用程序软件中选择纸张大小和方向。

若应用程序软件不支持自定义的纸张尺寸,请选择下一个最大纸张尺寸。然后在应用程序 软件中通过更改左右边距来调整打印区域。

双面打印

随机打印机驱动程序支持双面打印。

在纸张上进行双面打印的指导

■ 如果纸张过薄,将导致皱褶。

- ■如果纸张卷曲,请翻转纸堆,将其弄平整,然后放入纸盒或手动进纸槽。
- 如果未正确进纸,纸张可能发生卷曲。请取出纸张,抚平后翻转纸叠。
- ■使用手动双面打印功能时,可能发生卡纸或打印质量下降等问题。

发生卡纸时,请参阅*用户手册*中*卡纸*部分的内容。发生打印质量问题时,请参阅*用户手* 册中提高打印质量部分的内容。

手动双面打印

设备先在纸张的一面打印好全部偶数页。然后, Windows[®] 驱动程序提醒您 (弹出信息) 重 新放入纸张。重新放入纸张前,请将其弄平整,否则可能发生卡纸。不推荐使用特薄纸或特 厚纸。

同时进行扫描、打印和传真

内存发送或接收传真或者扫描文档到计算机时,设备可以通过计算机进行打印。计算机打印 过程中,传真发送不中断。但是,当设备进行复印或接收纸质传真时,计算机打印作业会暂 停并等待至复印或传真接收完毕后继续打印。

打印

打印机操作键

取消作业

若要取消当前打印作业,请按**取消作业 (Job Cancel)**键。按**取消作业 (Job Cancel)**键即可 清除打印机内存中余下的数据。若要取消多项打印作业,请按住此键直至液晶显示屏上显示 取消任务(全部)。



保密打印 (仅适用于 M7250N)

保密数据受口令保护。只有知道口令的用户才能够打印保密数据。用户输入口令后,设备方 可打印保密数据。文档打印完成后,数据将从内存中清除。若要使用此功能,必须在打印机 驱动程序对话框中设置口令。电源关闭时,内存中保存的保密数据将被清除。

<mark>1</mark> 按**保密打印 (Secure)** 键。



1 注释

如果液晶显示屏上显示无数据!,表示内存中无保密数据。

- 2 按▲或▼键选择用户名。按确认(OK)键。液晶显示屏显示所选用户名下的保密作业列表。
- <mark>③</mark> 按▲或▼键选择作业。按确认 (OK) 键。输入四位数字口令后按下确认 (OK) 键。

4 若要打印数据,按▲或▼键选择打印。按确认 (OK)键。
 设备开始打印数据。
 若要删除保密数据,按▲或▼键选择删除。
 按确认 (OK)键。

打印机仿真支持(仅适用于 M7260)

设备将通过打印机作业语言或仿真来接收打印命令。不同操作系统和应用程序发送的打印命 令语言不同。本设备可以接收多种仿真打印命令,同时具备自动仿真选择功能。设备接收来 自计算机的数据时会自动选择仿真模式。该默认设置为自动。

本设备具备以下仿真模式。可以通过操作面板或网络浏览器更改相关设置。

■ HP LaserJet 模式

HP LaserJet 模式 (或 HP 模式) 是仿真模式的一种,本打印机支持 Hewlett-Packard[®] LaserJet 激光打印机的 PCL6 语言。很多应用程序支持此类激光打印机。使用这一模式将 使您的打印机在诸多应用程序下完美运行。

■ BR-Script 3 模式

BR-Script 是一种原始的 Lenovo 页面描述语言,也是一种 PostScript[®] 仿真语言翻译程 序。本打印机支持 PostScript[®]3™。本打印机具备 BR-Script 翻译程序,使您可以控制页 面上的文本和图像。

有关 PostScript[®] 命令的技术信息,请参阅以下手册:

- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Reference, 3rd edition. Addison-Wesley Professional, 1999. ISBN: 0-201-37922-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Program Design. Addison-Wesley Professional, 1988. ISBN: 0-201-14396-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Tutorial and Cookbook. Addison-Wesley Professional, 1985. ISBN: 0-201-10179-3

设置仿真模式

- 1 按功能 (Menu) 键,然后按数字键 4、 1。
- 2 按▲或▼键选择自动、HP LaserJet 或 BR-Script 3。按确认(OK)键。
- <mark>③</mark>按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

1 注释

我们建议您通过应用程序软件或网络服务器进行仿真设置。如果设置无法正常运行,请使 用设备操作面板上的按钮手动选择所需仿真模式。

打印内部字体列表 (仅适用于 M7260)

可以打印设备的内部(或常驻)字体列表,以便在选择前查看各字体的效果。

- 1 按功能 (Menu) 键,然后按数字键 4、 2 和 1。
- 2 按开始 (Start) 键。设备开始打印列表。
- <mark>③</mark> 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

打印打印机配置列表(仅适用于 M7260)

可以打印当前的打印机设置列表。

- 1 按功能 (Menu) 键,然后按数字键 4、 2 和 2。
- 2 按开始 (Start) 键。设备开始打印各项设置。
- **3** 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

测试打印 (仅适用于 M7260)

若出现打印质量问题,可以进行测试打印。

- 1 按功能 (Menu) 键, 然后按数字键 4、 2 和 3。
- **2** 按开始 (Start) 键。
- 3 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。
- 《注释

若打印输出页面出现问题,请参阅*用户手册* 中*提高打印质量* 部分的内容。

恢复默认打印机设置 (仅适用于 M7260)

可将设备的打印机设置恢复为出厂设置。载入设备内存中的字体和宏将被清除。

1 按功能 (Menu) 键,然后按数字键 4、 3。

- 2 若要恢复默认设置,请按数字键 1。 不做更改并退出,请按数字键 2。
- <mark>③</mark> 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

打印

状态监控器

状态监控器实用程序是一种可配置软件工具,用于监控一台或多台设备的状态,便于您即时 获取缺纸或卡纸等错误信息通知。



双击任务栏中的图标或在计算机中选择位于**开始 / 所有程序 /Lenovo/ Mxxxx** 中的**状态监** 控器,即可随时查看设备状态。

1 注释

有关使用状态监控器软件的详细信息,请右击状态监控器图标,然后选择帮助。

监控设备状态

状态监控器图标的颜色将随着设备状态的改变而改变。

■绿色图标表示正常待机状态。



■ 黄色图标表示警告。



■ 红色图标表示发生打印错误。

🦺 开始 🔰 🔮 7:03 PM

可在计算机的两处位置显示状态监控器 - 任务栏或桌面。

1 注释

- •双击任务栏中的图标或在计算机中选择位于**开始/所有程序/Lenovo/Mxxxx**中的**状态监控** 器,即可随时查看设备状态。
- 有关使用**状态监控器**软件的详细信息,请右击**状态监控器**图标,然后选择**帮助**。

打印机驱动程序设置

☑ 注释

对于 Macintosh[®] 用户,请参阅第 112 页上的*打印与传真*。

通过计算机打印时,可对下列打印机设置进行更改。

- ■纸张大小
- ■多页
- ■方向
- ■份数
- ■介质类型
- ■纸张来源
- ■分辨率
- 节墨模式
- ■打印设置
- ■手动双面打印1
- ■水印¹
- ■缩放¹
- ■加密打印¹
- ■快速打印设置1
- ■宏
- ■页眉页脚打印1
- ■浓度调整
- ■改进打印输出
- ¹ 以上设置在 Windows[®] BR-script 打印机驱动程序中不可用。

打印

Windows[®] 打印机驱动程序中的功能

详情请参阅打印机驱动程序中的帮助文本。

☑ 注释

- 该部分的屏幕显示基于 Windows[®] XP 操作系统。您的计算机的屏幕显示可能因操作系统 的不同而有所差异。
- •若要访问打印首选项对话框,可以点击属性对话框内常规选项中的打印首选项...。

基本选项

还可以点击基本选项左侧的图例对设置进行更改。

🎍 Lenovo Ixxxx Printer 打印	首选项	? 🔀
基本 高级 技术支持		
A4	纸张大小 (2) A4 (210 x 297毫米)	—
210 x 297 毫禾 (8.3 x 11.7 英寸)	多页 (G) 正常	•
	页序 (E) 向右,然后向下 <u></u>	
	边框线 (0)	
_	方向 ・ 纵向 ①) ● 横向 ①	
	份数 C) 1 📮 🗖 逐份打印 C)	
	介质类型 (2) │普通纸	7
	武张来源	
	首页 (2) 自动选择	-
	其它页面 (出) 同省页	
	默认值 ①	关于 (8)
	确定 取消 应用 (A)	帮助

- ① 选择纸张大小、多页、方向、份数和介质类型 (1)。
- 2 选择纸张来源 (2)。
- 3 点击确定,应用选定设置。
 若要返回默认设置,点击默认值,然后点击确定。

纸张大小

从下拉框中选择当前使用的纸张大小。

多页

多页选项可缩小页面图像使多个页面上的图像打印在一张纸上或放大页面图像使其可以打印 在多张纸上。



页序

选择 N 合 1 选项时,可从下拉列表中选择页面顺序。

边框线

使用多页功能将多页打印在一页纸上时,可以为纸张选择实线边框、虚线边框或无边框。

方向

可以选择文档的打印方向(纵向或横向)。



份数

份数选项可用于设定打印份数。

逐份打印

选择逐份打印复选框,打印完一份完整文档后按选择的打印份数继续打印下一份完整文档。如 果未选择逐份打印复选框,那么在打印文档的下一页之前,按选择的打印份数打印每一页。





未选中逐份打印复选框

介质类型

本设备中可以使用以下类型的介质。为获取最佳打印质量,请根据需要选择介质类型。

普通纸(加厚型)	普通纸	厚纸	特厚纸	铜版纸	透明胶片
信封	厚信封	薄信封	再生纸		

☑ 注释

- 使用较重的厚纸、信封或粗糙纸时,请选择厚纸或特厚纸。使用铜版纸时,请选择铜版
 纸。
- 使用信封时,请选择**信封**。已经选择了**信封**时,如果墨粉不能正确地固定在信封上,请选择**厚信封**。已经选择了**信封**时,如果信封被弄皱,请选择**薄信封**。

纸张来源

可以选择自动选择、纸盒1或手动,并且为首页打印和从第二页开始打印分别指定纸盒。

高级选项

1	2 3	4	5	
	Lenova Ixxxx Pri	inter 打印首选	ф ?	×
		F Av		
	600 dpi	 分辨率	С НД 1200	
		N	(● 600 dpi ○ 300 dp <u>i</u>	
		省墨模式	で 关 (E) (^ 开 (B)	
		打印设置	◎ 普通 (6)	
	1		○ 图形 (H) ○ Office文档(C)	
			○ 手动 (2) 设置 (2)	
			默认值 (U)	
		- i	确定 取消 应用 (A) 帮助	

点击相应图标更改选项设置:

- ■打印质量(1)
- ■双面打印 (2)
- ■水印(3)
- ■页面设置 (4)
- ■设备选项 (5)

打印质量

■分辨率

分辨率可更改如下:

- HQ 1200
- 600 dpi
- 300 dpi
- ■省墨模式

可以打开省墨模式,通过降低打印浓度(打印输出的颜色将偏淡)来节省成本。

☑ 注释

•打印照片或灰度图像时,我们不建议使用省墨模式。

·分辨率为 HQ 1200 时,省墨模式不可用。

■打印设置

可以手动更改打印设置。

・普通

一般文档的打印模式。

・图形

图形文档的最佳打印模式。

・Office 文档

Office 文档的最佳打印模式。

・手动

可以选择**手动**并点击**设置...**按钮来手动更改设置。可以设定亮度、对比度和其他设置。

打印

双面打印

🍓 Lenovo 🛙xxxx Print	er 打印首选项 ?	×
基本 高级 技术支持		
Atb 🖉 A		
	▶ 手动双面打印 (10) □ 小冊子打印 (2)	
23	 次面打印类型 ☆ た辺範页 (L) ☆ た辺範页 (L) ☆ 上辺範页 (L) ○ 上辺範页 (L) ○ 上辺範页 (CE反特) (L) ○ 下辺離页 (元反特) (S) 	
	□ 装订编移量 ℓ)	
	「備移進」 U.U ≤ [0.0 < 203.2] ● 臺米 (M) ● 英寸 (1)	
	默认值 (1)	
	确定 取消 应用 (2) 帮助	

■手动双面打印

选中**手动双面打印**复选框。在此模式下,打印机首先打印所有偶数页面。然后打印机驱动 程序停止提示您重新装入纸张。点击**确定**时,开始打印奇数页面。每个方向有六种手动双 面装订方向可用。

■小册子打印

打印小册子时请使用此功能。制作小册子时,只需居中折叠打印页面。

■装订偏移量

选中装订偏移量选项时,您还可以以英寸或毫米为单位指定装订偏移量。

打印

水印



可以将图标或文本作为水印插入文档中。您可以选择预设的水印或使用自己创建的位图文件。选中**使用水印**复选框,然后选择要使用的水印。

透明

选中**透明**复选框时,可以在文档的背景中打印水印图像。如果未选中此功能,则打印的水印 将覆盖在文档上。

用轮廓文本

如果只需打印水印的轮廓,请选中用轮廓文本。

打印水印

可以下列方式打印水印。

- 所有页面
- ■仅首页
- 从第二页开始
- 自定义

打印

水印设置



选择水印后,点击**编辑**按钮即可更改水印的大小及其在页面上的位置。若要添加新的水印, 请点击**新建**按钮,然后在**水印类型**中选择**文本**或**位图**。

■标题

选择机密、份数或草稿为标题或在此栏中输入所需标题。

■水印文本

在文本框中输入水印文本,然后选择字体、大小和字型。

■位图水印

在**文件**框中输入位图图像的文件名和位置,或点击**浏览**检索文件位置。还可以设置图像的 缩放尺寸。

■位置

若要控制水印在页面上的位置,可使用此项设置。

页面设置



缩放

可以应用缩放功能更改文档的打印尺寸。

- ■若按屏幕显示大小打印文档,请选择**关**。
- ■若要放大或缩小文档以匹配页面尺寸,请选择**调整至纸张大小**。
- ■若要更改尺寸,请选择**任意缩放**。

此外,还可使用**镜像打印**或**反转打印**功能对页面进行设置。

设备选项

🎍 Lenovo Ixxxx Printer 打印首选项	? 🗙
基本 高级 技术支持 ● ● ● ● 11印机功能 (1) (保密打印 (保密打印 「保密打印 ● ● 東京御打印 (保密打印 (2) ※時 (2) 第時 (2) 第時 (2) ● 用户名 (2) ● ● (中田系統默认名称 (2) ● ●	
	D
确定 取消 应用(A) 帮.	助

您可以更改以下打印机功能:

- ■保密打印 (仅适用于 M7250N)
- ■快速打印设置
- ■页眉页脚打印
- ■浓度调整
- ■改进打印输出

■ 保密打印

加密文档指发送至设备时受口令保护的文档。只有知道口令的用户才能打印加密文档。由于文档在设备中加密,所以您必须通过设备的操作面板输入口令方可对其进行打印。 发送加密文档:

① 从打印机功能菜单中选择保密打印,然后选中保密打印复选框。

2 输入口令、用户名和作业名称,然后点击确定。

③ 必须通过设备的操作面板打印加密文档。(请参阅第5页上的保密打印(仅适用于 M7250N)。)

删除加密文档:

必须通过设备的操作面板删除加密文档。(请参阅第 5 页上的*保密打印(仅适用于 M7250N*)。)

■ 快速打印设置

此功能使您可以通过点击任务栏图标快速选择驱动程序设置。

可以打开或关闭快速打印设置。选中下列功能相应的复选框即可选择快速打印设置中的可用功能。

- ・多页
- 手动双面打印
- 省墨模式
- 纸张来源
- 介质类型

■页眉页脚打印

此功能启用时,可以在文档上打印计算机系统时钟的日期和时间、计算机登录用户名或您 输入的文本。点击设置即可自定义信息。

• ID 打印

如果选择了 Login User Name (登录用户名),将打印出您的计算机登录用户名。如果 选择自定义并在自定义编辑对话框中输入文本,将打印出您输入的文本。

■浓度调整

增加或降低打印浓度。



分辨率设定为 HQ 1200 时,浓度调整不可用。

■改进打印输出

这一功能可用于改进打印质量问题。

•减少纸张卷曲

选择此项设置可以减少纸张卷曲。

仅打印几页文档时无需选择此项设置。在**介质类型**中将打印机驱动程序设置更改为薄 纸打印。

• 改进墨粉定影

选择此项设置可以改进墨粉在纸张上的定影效果。如果此功能不足以改进定影效果, 请在**介质类型**设置中选择**特厚纸**。

技术支持选项

🎍 Lenovo Ixxxx Printer 打印首选J	ģ ? <mark>X</mark>	
基本 高级 技术支持		
lenovo		- 1
打印机驱动程序 版本 1.00 2008年2月12日	林志拉大学,2017934 点击上图按钮,访问既想技术支持网站,可下载最 新的打印机驱动程序,也可了解产品知识及解决方 案。	- 2
版权所有 (C) (2004 - 2008) 联想 (比京) 有限公司, 保留所有权利	打印设置 (2) 打印字体 (2) 检查设置 (2)	· 3 · 4
	備定 取消 应用 (A) 帮助	

■ Lenovo Support Website (Lenovo 支持网站) (1)

Lenovo Support Website (Lenovo 支持网站)网站 (<u>http://www.lenovo.com</u>) 为您提供 Lenovo 产品的相关信息,包括驱动程序更新以及打印机的使用提示。

■打印设置(2)

该设置用于打印显示打印机内部设置情况的页面。

■打印字体 (3) (仅适用于 M7260)

使用该设置可以打印出显示打印机所有内部字体的页面。

■检查设置(4)

可用于检查当前驱动程序设置。

纸盒设置

若要访问**纸盒设置**选项,请点击**开始**按钮后点击**打印机和传真**。右键单击打印机图标,然后 点击<mark>属性</mark>。



■ 纸张来源设置 (1)

此功能可用于识别各个纸盒的定义纸张大小。

・纸张大小

此项设置使您可以定义纸盒与手动进纸槽所用纸张的大小。高亮显示要设定的纸张来 源,然后从下拉菜单中选择纸张大小。单击**更新**,将设置应用于纸张来源。

・默认来源

此项设置可用于选择打印文档时的默认纸张来源。从下拉菜单中选择**默认来源**,然后 点击**更新**保存设置。自动选择设置将自动从设定纸张大小与文档匹配的任一纸张来源 (纸盒或手动进纸槽)中拉出纸张。如果手动进纸槽中已存在纸张,设备将忽略纸张尺 寸而自动从手动进纸槽中取纸。

■序列号 (2)

点击**自动检测**,打印机驱动程序将搜索打印机并显示其序列号。如果无法接收信息,屏幕 上将显示 "-------"。

☑ 注释 -

自动检测功能在以下打印机环境中不可用:

- •打印机电源关闭。
- 打印机处于错误状态。
- •打印机处于网络共享环境中。
- 电缆未正确连接至打印机。

BR-Script (PostScript[®] 3 ™ 仿真语言) 打印机驱动程序中的功能 (仅 适用于 M7260)

详情请参阅打印机驱动程序中的**帮助**文本。

1 注释

该部分的屏幕显示基于 Windows[®] XP 操作系统。您的计算机屏幕显示可能因操作系统的 不同而有所差异。

打印首选项

1 注释

若要访问**打印首选项**对话框,可以点击 Lenovo Mxxxx BR-Script 3 属性对话框的常规 选项卡中的**打印首选项 ...**。

■ 布局选项

可以选择方向、页序和每张纸打印的页数等设置来更改布局设置。

💩 Lenovo 💵xxxx BR-Scrij	pt3 打印首选项	? 🗙
 布局 纸张/质量 方向 ④ 級向 (①) ● 薩特橫向 (E) 页序 ● 从前向后 (0) ● 从后向前 (E) 毎张紙打印的 页数 (⊆): 1 ▼ 		D
	确定 取消 应	2用(4)

・方向

方向功能用于选择文档打印的位置。 (**纵向、横向或旋转横向**)

・页序

设定文档打印的页序。**从前向后**打印文档时,第一页位于纸叠顶部。**从后向前**打印文 档时,第一页位于纸叠底部。 ■纸张 / 质量选项 选择纸张来源。

▲ Lenovo Ixxxx BR-Script3 打印首选项
 ⑦ ★
 / 布局 纸张/质量
 送纸器选择
 纸张来源 (2):
 目动选择
 高级 (2)...
 高级 (2)...
 确定 取消 应用 (A)

・纸张来源

您可以选择自动选择、纸盒1或手动送纸。



高级选项



可以点击布局选项或纸张 / 质量选项中的高级 ... 按钮来访问高级选项。

1 选择**纸张规格**和**份数** (1)。

■纸张规格

从下拉框中选择当前所使用的纸张规格。

■份数

份数选项可用于设定打印份数。

- 2 设定打印质量、图像缩放和 TrueType 字体等设置 (2)。
 - ■打印质量

设定打印分辨率。

■图像缩放

确定是否缩小或放大文档及相应比例。

■ TrueType 字体

指定 TrueType 字体选项。点击**用设备字体替换**(默认),使用同等的打印机字体打印 含有 TrueType 字体的文档。这样可以提高打印速度,但同时会丢失打印机字体不支 持的某些特殊字符。点击**下载为软字体**,下载 TrueType 字体以替换打印机字体进行 打印。 ③ 您可以在打印机功能列表 (3) 中进行选择以更改各项设置:



■ 介质类型

本设备中可以使用以下类型的介质。为实现最佳打印质量,请根据需要选择介质类型。

普通纸	普通纸 (加厚型)	厚纸	特厚纸	铜版纸
透明胶片	信封	厚信封	薄信封	再生纸

■节墨

使用此功能可以节省墨粉。当**节墨**设置为**开**时,打印效果较浅。此默认设置为**关**。

1 注释

打印照片或灰度图像时,我们不建议将节墨设置为开。

■半色调锁定

阻止其他应用程序修改半色调设置。此默认设置为开。

■ 高质量图片打印

可用于提高图片打印质量。将高质量图片打印设置为开时,打印速度会相应降低。

■减少纸张卷曲

选择此项设置可以减少纸张卷曲。

仅打印几页文档时无需选择此项设置。在**介质类型**中将打印机驱动程序更改为薄纸打 印。

打印

■改进墨粉定影

选择此项设置可以改进墨粉在纸张上的定影效果。如果此功能不足以改进定影效果, 请在**介质类型**设置中选择**特厚纸**。

■浓度调整

增加或降低打印浓度。

☑ 注释

分辨率设定为 HQ 1200 时,浓度调整不可用。

■ BR-Script 级别

您可以更改 BR-script 仿真语言级别。请从下拉列表中选择级别。

端口选项

若要更改打印机的连接端口或更改所用网络打印机的路径,请选择或添加所需端口。

🎍 Lenovo 💵	xxx BR-Script	3 属性	? 🗙
常规 共享	端口高级	设备设置	
	o Mxxxx BR-Script		_
打印到下列端□	」。艾档将打印到第	3一个检查到的可用端口 (2)。	
端口 措	諩	打印机	^
☑ LPT1: 打 □ LPT2: 打 □ LPT3: 打 □ COM1: 串 □ COM2: 串	「印机端口 「印机端口 「印机端口 「行口 :行口	Lenovo Mxxxx ER-Script3	3
□ Com3: 中 示加端口(1). □ 启用双向支排 □ 启用打印机消		口 (1) (配置端口 (2)	
L		确定 取消	应用 (4)



扫描操作和驱动程序可能因操作系统不同而有所差异。本设备使用 TWAIN 兼容驱动程序, 可以通过应用程序扫描文档。

■ 对于 Windows[®] XP/ Windows Vista[®]

已安装两个扫描仪驱动程序。一个 TWAIN 兼容扫描仪驱动程序(请参阅第 29 页上的*使用 TWAIN 驱动程序扫描文档*)和一个 Windows[®] Imaging Acquisition (WIA) 驱动程序(请参阅第 36 页上的*使用 WIA 驱动程序扫描文档(适用于 Windows[®] XP/ Windows Vista[®]*))。

☑ 注释

- •对于 Presto![®] PageManager[®],请参阅第 49 页上的*使用 Presto![®] PageManager[®]*。
- •若计算机受防火墙保护而无法打印,您可能需要配置防火墙设置允许通过端口 54925 和 137 通信。请参阅第 106 页上的*防火墙设置 (适用于网络用户)*。

使用 TWAIN 驱动程序扫描文档

Lenovo Multi Function Suite 软件中含有 TWAIN 兼容扫描仪驱动程序。 TWAIN 驱动程序符 合扫描仪和应用程序之间通讯的标准通用协议。这即意味着您不仅可以将图像直接扫描到 Lenovo 设备中自带的 Presto![®] PageManager[®] 浏览器中,还可以直接将图像扫描到成百上 千个支持 TWAIN 扫描的其他软件应用程序中。其中包括 Adobe[®] Photoshop[®]、 Adobe[®] PageMaker[®]、 CorelDraw[®] 以及许多其他常用程序。

扫描文档到计算机

可以两种方式扫描整页,使用 ADF (自动进稿器)或平板扫描器。

1 放入文档。

2 启动在 Multi Function Suite 的安装过程中已被安装的 Presto![®] PageManager[®] 软件来扫描文档。

注释

本使用说明书中有关扫描部分的说明基于使用 Presto![®] PageManager[®]。使用其他软件 应用程序时,扫描步骤可能有所差异。

③ 点击**文件**,然后点击**选择来源**。

4 从选择来源列表中选择当前所用的扫描仪。

☑ 注释

• 对于 Windows[®] XP/ Windows Vista[®]:

选择 TW-Lenovo Mxxxx 或 TW-Lenovo Mxxxx LAN。

• 对于其他操作系统:

选择 Lenovo Mxxxx 或 Lenovo Mxxxx LAN。(xxxx 为型号名称)

5 点击工具、扫描设置,然后不要选中禁用 TWAIN 用户界面。点击确定。

6 点击获**取图像数据**。

出现扫描仪设置对话框。

- 7 必要时,在扫描仪设置对话框中调整以下设置:
 - ■扫描(图像类型)(1)
 - ■分辨率(2)
 - 扫描类型 (3)
 - 亮度 (4)
 - ■对比度(5)
 - 文档尺寸 (6)



8 点击扫描。

扫描结束时,点击**取消**返回 Presto![®] PageManager[®] 窗口。
☑ 注释

选择文档尺寸后,可以按住鼠标左键并拖动鼠标来调整扫描区域。扫描时如果需要剪切图 像,则必须执行此步操作。(请参阅第 31 页上的*预先扫描以剪切待扫描部位*)

预先扫描以剪切待扫描部位

进行扫描前,可以点击**预览**按钮预览图像并对无用部位进行剪切。 预览效果满意时,点击扫描仪设置对话框中的**扫描**按钮开始扫描图像。

1 请遵循第 29 页上的*扫描文档到计算机* 中的步骤 ❶ 至 备 。

2 根据需要选择扫描(图像类型)、分辨率、扫描类型、亮度、对比度和文档尺寸等设置。

3 点击预览。

整个图像被扫描到计算机中并显示在扫描仪设置对话框的扫描区域 (1) 内。



4 按住鼠标左键并拖放到想要扫描的部分上方。



1 扫描区域

▲ ● 图标可以放大图像,点击 ● 图标即可使图像恢复至原来大小。 ▲ ● 图标可以放大图像,点击 ● 图标即可使图像恢复至原来大小。 ● 重新放入文档。 ● 重新放入文档。 ● 中已经装入文档,请跳过这一步骤。 ▲ ● 中已经装入文档,请跳过这一步骤。 ▲ ● 由已经装入文档,请跳过这一步骤。 ▲ ● 由已经装入文档,请跳过这一步骤。 ▲ ● 由日经装入文档,请跳过这一步骤。 ▲ ● 由日经装入文档,请跳过这一步骤。 ▲ ● 由日经装入文档,请跳过这一步骤。 ▲ ● 由日经装入文档,请跳过这一步骤。 ▲ ● 由日经装入文档,请跳过这一步骤。

扫描仪设置对话框中的设置

图像类型

有**照片、网页**或**文本**三种输出图像类型可供选择。**分辨率**和**扫描类型**将根据各项默认设置而 变换。

默认设置如下表:

图像类型		分辨率	扫描类型
照片	用于扫描照片图像。	300 × 300 dpi	24 位彩色
网页	用于将扫描图像添加至网页。	100 × 100 dpi	24 位彩色
文本	用于扫描文本文档。	$200 imes 200 ext{ dpi}$	黑白

分辨率

可以从**分辨率**下拉列表中选择扫描分辨率。分辨率越高,所占内存就越大,传输时间也就越 长,但是可以获得更加精细的扫描图像。可选分辨率和可用色彩如下表所示。

分辨率	黑白 / 灰 (误差扩散)	256 色	真灰色 /24 位彩色
100 × 100 dpi	是	是	是
150 imes 150 dpi	是	是	是
$200 imes 200 ext{ dpi}$	是	是	是
$300 imes 300 ext{ dpi}$	是	是	是

真灰色 /24 位彩色
是

$400 imes 400 ext{ dpi}$	是	是	是
$600 imes 600 ext{ dpi}$	是	是	是
1200 × 1200 dpi	是	否	是
$2400 imes 2400 ext{ dpi}$	是	否	是
$4800 imes 4800 ext{ dpi}$	是	否	是
$9600 imes 9600 ext{ dpi}$	是	否	是
19200 × 19200 dpi	是	否	是

黑白 / 灰 (误差扩散) 256 色

扫描类型

■ 黑白

分辨率

用于文本或艺术线条。

■灰色(误差扩散)

用于照片图像或图形。(误差扩散是在不使用真灰色点的情况下创建模拟灰色图像的方法。黑点以特殊图案排布,以产生灰色效果。)

■真灰色

用于照片图像或图形。由于使用多达 256 级灰度阴影,因而此模式更为精确。

■256 色

使用多达 256 色扫描图像。

■24 位彩色

使用多达 1680 万色扫描图像。

使用 24 位彩色创建的图像色彩最准确,但是图像文件约比使用 256 色创建的图像大三 倍,所需内存最大,且传输时间最长。

亮度

调整设置(-50 至 50)以获取最佳图像。默认值为 0,表示普通值。

可以左右拖动滑块来设定亮度级别,使图像变亮或变暗,或在框内输入数值来设定级别。

如果扫描后的图像太亮,请降低**亮度**级别后重新扫描文档。如果扫描后的图像太暗,请提高 **亮度**级别后重新扫描文档。

扫描

☑ 注释

仅当选中**黑白、灰度**或**真灰色**时,亮度设置可用。

对比度

可以左右移动滑块来增强或降低**对比度**级别。级别增强时可以强调图像的深浅区域对比,级别 降低时可以更好地体现灰色区域的细节。还可以在框内输入数值来设定**对比度**。

1 注释

仅当选中**灰度**或**真灰色**时,对比度设置可用。

扫描用于文字处理器或其他图形应用程序中的照片或其他图像时,可以尝试不同的对比度和 分辨率设置以获取最适用的设置方案。

文档尺寸

有以下尺寸可供选择:

- A4 210 × 297 毫米(8.3 x 11.7 英寸)
- JIS B5 182×257 毫米 (7.2 x 10.1 英寸)
- Letter 215.9 x 279.4 毫米 (8 1/2×11 英寸)
- ■Legal 215.9 x 355.6 毫米 (8 1/2 × 14 英寸) (自动进稿器机型可用)
- A5 148 x 210 毫米 (5.8 x 8.3 英寸)
- Executive 184.1 x 266.7 毫米 (7 1/4 × 10 1/2 英寸)
- 名片 60 x 90 毫米 (2.4 x 3.5 英寸)

若要扫描名片,请选择**名片**尺寸,然后按照文档辅助线所示将名片正面向下居中放置于平 板扫描器左侧。

- ■照片 10 x 15 厘米 (4×6 英寸)
- 索引卡 127 x 203.2 毫米 (5×8 英寸)
- ■照片L89x127毫米(3.5×5英寸)
- ■照片 2L 13×18 厘米 (5×7 英寸)
- ■明信片1100 x 148 毫米 (3.9 x 5.8 英寸)
- ■明信片 2 (双) 148 x 200 毫米 (5.8 x 7.9 英寸)

扫描

■自定义

如果将尺寸选择为自定义,则出现自定义文档大小对话框。



输入文档的**自定义文档大小名称、宽度**和高度。

宽度和高度的单位可以选择'毫米'或'英寸'。

☑ 注释

•可以在屏幕上查看所选纸张尺寸的实际大小。



- •宽度:显示扫描区域的宽度
- 高度:显示扫描区域的高度
- 数据大小:显示 Bitmap 格式下数据的大致大小。 JPEG 等其他文件格式下的数据大小 会有所不同。
- ・用户可调整范围为 0.35 x 0.35 英寸至 8.5 x 14 英寸或 8.9 x 8.9 毫米至 215.9 x 355.6 毫米 (对于 M7215,用户可调整范围为 0.35 x0.35 英寸至 8.5 x 14 英寸或 8.9 x 8.9 毫米至 215.9 x 355.6 毫米)

使用 WIA 驱动程序扫描文档 (适用于 Windows[®] XP/ Windows Vista[®])

WIA 兼容

对于 Windows[®] XP /Windows Vista[®],从设备扫描图像时可以选择 Windows[®] Image Acquisition (WIA)。可以直接将图像扫描到 Lenovo 设备中自带的 Presto![®] PageManager[®] 浏览器,或者可以将图像直接扫描到支持 WIA 或 TWAIN 扫描功能的任意其他应用程序。

扫描文档到计算机

可以两种方式扫描整页,使用 ADF (自动进稿器) 或平板扫描器。

若要扫描,并在预览文档后剪切部分页面,则必须使用平板扫描器。(请参阅第 38 页上的 使用平板扫描器预览然后剪切,保留要扫描部分)

- 1 放入文档。
- 2 启动在 Multi Function Suite 的安装过程中已被安装的 Presto![®] PageManager[®] 软件来扫描文档。

☑ 注释

本使用说明书中有关扫描部分的说明基于使用 Presto![®] PageManager[®]。使用其他软件 应用程序时,扫描步骤可能有所差异。

③ 点击**文件**,然后点击**选择来源**。

4 从选择来源列表中选择当前所用的扫描仪。

I 注释

选择 WIA-Lenovo Mxxxx 或 WIA-Lenovo Mxxxx LAN。

- ❺ 点击工具、扫描设置,然后取消选中禁用 TWAIN 用户界面。点击确定。
- ❻ 点击获取图像数据。

出现扫描仪设置对话框。

⑦ 必要时,在扫描仪设置对话框中调整以下设置:

	◆用 Lenovo Ixxxx 扫描	? 🛛
1 –	要扫描什么? 纸张来源(A) 这档送纸机 为要扫描的照片类型选择下面的一个选项。	
2 -	 ●彩色照片 (0) ● 灰度照片 (6) ● 黒白照片或文字 (8) ● 自定义设置 (0) 	
3 -	修 还可. 调整已扫描照片的质量	
4 -	纸张大小 亿): A4 210 x 297 mm(8.3 x 1 💙	- 预览 (E) 日描 (E) 取消

- 1 纸张来源
- 2 照片类型
- 3 调整已扫描照片的质量
- 4 纸张大小
- 8 从纸张来源下拉列表 (1) 中选择文档送纸机。
- 9 选择照片类型 (2)。
- 10 从下拉列表 (4) 中选择纸张大小。
- 1 若需要高级设置,请点击调整已扫描照片的质量 (3)。可从高级属性中选择亮度、对比度、分辨率和照片类型。选择设置后,点击确定。

高级属性	? 🛛
高級 雇性 外观	亮度 @): 0 对比度 @): 0
分辨率 (DPI) (E): 100 🔹	照片类型 ①: 彩色照片
	确定 取消

☑ 注释

扫描仪的分辨率最高可设置为 1200 dpi。

分辨率高于 1200 dpi 时,请使用 Lenovo 扫描仪实用程序。(请参阅第 40 页上的 *Lenovo 扫描仪实用程序*。)

12 点击扫描对话框中的扫描按钮。 设备开始扫描文档。

使用平板扫描器预览然后剪切,保留要扫描部分

<mark>预览</mark>按钮用于预览图像以剪切掉不需要的部分。预览效果满意时,点击扫描对话框中的<mark>扫描</mark> 按钮开始扫描图像。

2 在纸张来源下拉列表中选择平板。



- 1 纸张来源
- 2 照片类型
- 3 调整已扫描照片的质量
- 4 扫描区域

3 选择照片类型 (2)。

4 点击预览。
整个图像被扫描到计算机并在扫描区域 (4) 中显示。

5 按住鼠标左键并拖放到想要扫描的部分上方。



6 若需要高级设置,请点击调整已扫描照片的质量(3)。可从高级属性中选择亮度、对比度、分辨率和照片类型。选择一项设置后,点击确定。

高级属性	? 🛛
高级属性	
ул	売度 @): →
分辨率 (DPI) (R):	照片类型 (T): 彩色照片
	重设度)
	确定 取消

7 点击扫描对话框中的扫描按钮。

设备开始扫描文档。

此时, 仅文档的选中区域出现在 Presto![®] PageManager[®] 窗口(或应用程序窗口)中。

2

Lenovo 扫描仪实用程序

Lenovo 扫描仪实用程序用于在分辨率高于 1200 dpi 的条件下配置 WIA 扫描仪驱动程序或用 于更改纸张大小。若要将默认纸张大小设置为 Legal,可以使用此实用程序更改设置。必须 重启计算机使新的设置生效。

■运行实用程序

若要运行实用程序,可以选择**开始 / 程序 /Lenovo/Mxxxx** (xxxx 为型号名称)/ **扫描仪设** 置 / **扫描仪实用程序**。



🖉 注释

扫描分辨率高于 1200 dpi 的文档时,文件可能会很大。确保内存和硬盘空间足够用于扫描该大小的文件。如果内存或硬盘空间不够,可能会导致计算机死机并使文件丢失。

☑ 注释

对于 Windows Vista[®],出现**用户帐户控制**屏幕时,请执行以下操作。

• 具备管理员权限的用户:点击**允许**。



•不具备管理员权限的用户:输入管理员密码后点击确定。



使用 WIA 驱动程序扫描文档 (适用于 Windows 图片收藏和 Windows 传真及扫描用户)

扫描文档到计算机

可以两种方式扫描整页。使用 ADF (自动进稿器) 或平板扫描器。

若要扫描,并在预览文档后剪切部分页面,则必须使用平板扫描器。(请参阅第 44 页上的 使用平板扫描器预览然后剪切,保留要扫描部分)

- 1 放入文档。
- 2 打开软件应用程序开始扫描文档。
- 3 进行以下操作:
 - 对于 Windows 图片收藏 点击**文件**,然后点击**从照相机或扫描仪导入**。
 - 对于 Windows 传真及扫描 点击**文件、新建**,然后点击**扫描**。
- 4 选择所需使用的扫描仪。
- 5 点击导入。 出现扫描对话框。
- ⑥ 必要时,在扫描仪对话框中调整以下设置:

新的扫描 扫描仪: Lenovo MXXXX 更改(<u>N</u>)... 配置文件(1) 照片 (默认) 1 来源(U) 送纸器(扫描单面) 2 纸张大小(E) A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in 3 4 颜色格式(O) 颜色 5 文件举型(F JPG (JPEG 图像 6 -分辨率(DPI)(R): 200 7 -亮度(B) 8 . 对比度(C): □ 预览或将图像扫描为单独的文件(]) 查看如何扫描图片 预览(P) 扫描(S) 取消

扫描

扫描

- 1 配置文件
- 2 来源
- 3 纸张大小
- 4 颜色格式
- 5 文件类型
- 6 分辨率
- 7 亮度
- 8 对比度

☑注释 -

扫描仪的分辨率最高可设置为 1200 dpi。

分辨率高于 1200 dpi 时,请使用 Lenovo 扫描仪实用程序。

7 点击扫描对话框中的扫描按钮。 设备开始扫描文档。 使用平板扫描器预览然后剪切,保留要扫描部分

预览按钮用于预览图像以从图像上剪切掉不需要的部分。预览效果满意时,点击扫描对话框 中的**扫描**按钮开始扫描图像。

① 请遵循第 42 页上的*扫描文档到计算机*中的步骤 ❶ 至 ❺ 。

2 将文档正面向下放到平板扫描器上。

3 在来源下拉列表中选择平板。必要时,在扫描仪对话框中调整以下设置:



- 1 配置文件
- 2 来源
- 3 颜色格式
- 4 文件类型
- 5 分辨率
- 6 亮度
- 7 对比度
- 8 扫描区域
- 4 点击预览。
 整个图像被扫描到计算机并在扫描区域 (8) 中显示。

5 按住鼠标左键并拖放到想要扫描的部分上方。



6 点击扫描对话框中的扫描按钮。 设备开始扫描文档。 此时仅文档的选中区域出现在应用程序的窗口中。

使用扫描键(适用于 USB 用户)

☑ 注释

若要在连接网络的情况下使用扫描键,请参阅第 74 页上的*网络扫描 (仅适用于 M*7250N)。

使用操作面板上的 (扫描 (Scan)) 键将文档扫描到文字处理、图形或电子邮件应用程 序或计算机文件夹中。

使用操作面板上的 (扫描 (Scan)) 键之前,必须安装 Lenovo Multi Function Suite 并将设备连接到计算机。如果您通过随机光盘安装了 Multi Function Suite,则正确的驱动程序和 ControlCenter3 也被一并安装。按照 ControlCenter3 的设备按钮选项中的配置,使用 ((扫描 (Scan)) 键开始扫描。(请参阅第 54 页上的*扫描*。)对于如何配置 ControlCenter3 按 钮的扫描设置以及如何使用 () (扫描 (Scan)) 键运行所选应用程序的相关细节,请参阅 第 51 页上的*使用 ControlCenter3*。

扫描到电子邮件

可以文件附件的形式将黑白或彩色文档扫描到电子邮件应用程序。可以更改扫描配置。(请参阅第 58 页上的*电子邮件*。)

1 将文档正面向上放入自动进稿器,或正面向下放到平板扫描器上。

- 2 按下 놀 (扫描 (Scan))键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择扫描到电子邮件。 按确认 (OK) 键。

4 按开始 (Start) 键。

设备开始扫描文档并创建文件附件,然后运行电子邮件应用程序,显示等待发送的新信 息。

◎注释

如果需要彩色扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的**设备按钮**选项卡中选择扫描类型 为彩色。如果需要黑白扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的**设备按钮**选项卡中选择 扫描类型为黑白。(请参阅第 54 页上的*扫描*。)

扫描

扫描到图像

可以将黑白或彩色文档扫描到图像应用程序中进行浏览与编辑。可以更改扫描配置。(请参 阅第 55 页上的 图像(示例: Microsoft[®] Paint)。)

将文档正面向上放入自动进稿器,或正面向下放到平板扫描器上。

2 按 놀 (扫描 (Scan)) 键。

- 3 按▲或▼键选择扫描到图像。 按确认 (OK) 键。
- 4 按开始 (Start) 键。 设备开始扫描进程。

☑ 注释

如果需要彩色扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的**设备按钮**选项卡中选择扫描类型 为彩色。如果需要黑白扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的**设备按钮**选项卡中选择 扫描类型为黑白。(请参阅第 54 页上的*扫描*。)

扫描到 OCR

如果文档为文本,可以使用 Presto![®] PageManager[®] 将其转换为可编辑的文本文件,然后显示在文字处理应用程序上以进行浏览与编辑。可以更改 놀 (扫描 (Scan))键配置。(请参阅第 57 页上的 OCR (文字处理程序)(仅限于中文版本)。)

1 将文档正面向上放入自动进稿器,或正面向下放到平板扫描器上。

- 2 按 📤 (扫描 (Scan))键。
- 3 按▲或▼键选择扫描到 OCR。 按确认 (OK) 键。
- 4 按开始 (Start) 键。 设备开始扫描进程。

♥注释

如果需要彩色扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的**设备按钮**选项卡中选择扫描类型 为彩色。如果需要黑白扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的**设备按钮**选项卡中选择 扫描类型为黑白。(请参阅第 54 页上的*扫描*。)

扫描到文件

可以将黑白或彩色文档扫描到计算机,然后将其作为文件保存到选定文件夹中。文件类型和 指定文件夹以您在 ControlCenter3 中扫描到文件配置屏幕上的所选设置决定。(请参阅第 59 页上的*文件*。)

1 将文档正面向上放入自动进稿器,或正面向下放到平板扫描器上。

- 2 按 놀 (扫描 (Scan)) 键。
- 3 按▲或▼键选择扫描到文件。 按确认 (OK) 键。
- 4 按开始 (Start) 键。 设备开始扫描进程。

◎ 注释

- 如果需要彩色扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的设备按钮选项卡中选择扫描类型 为彩色。如果需要黑白扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的设备按钮选项卡中选择 扫描类型为黑白。(请参阅第 54 页上的扫描。)
- ·若要在扫描文档后显示文件夹窗口,可在 ControlCenter3 配置的设备按钮选项卡中选择
 显示文件夹。(请参阅第 54 页上的扫描。)
- · 若要更改已扫描文档的文件名,请在 ControlCenter3 配置的设备按钮选项卡中的文件名 部位输入所需文件名称。若要更改设备的扫描 (Scan) 键设置,请右击各个 ControlCenter 按钮,点击配置 ControlCenter,然后点击设备按钮选项卡。

使用 Presto![®] PageManager[®]

Presto![®] PageManager[®] 是一种用于管理文档的应用程序。因其与大多数图像编辑器和文字 处理程序兼容,所以可使您对文件进行最出色的管理。使用 Presto![®] PageManager[®] 内置 的 OCR 软件即可轻松管理文档、编辑电子邮件和文件以及阅读文档。

如果将设备用作扫描仪,我们建议您安装 Presto![®] PageManager[®]。若要安装 Presto![®] PageManager[®],请参阅*快速安装指南*。

1 注释

可以点击 NewSoft Presto![®] PageManager[®] 中的帮助图标浏览完整版本的 NewSoft Presto![®] PageManager[®] 使用说明书。

功能

- ■您可以将文件转换为 PDF 或 Presto! Wrapper 等可移植文件格式后共享。
- ■您可以轻松管理文件,效果媲美 Windows[®] 浏览器。
- ■您可以轻松归类相关图像和文档文件。
- ■您可以使用可靠而精确的 OCR (光学字符辨识) 从图像中获取文本。
- ■您可以使用简便的注释工具(文本编辑、图章、高亮文本工具、直线工具、铅笔工具、便 条工具或书签)来添加注释而不影响原文件。
- ■可以使用一系列的图像工具(剪切、旋转、翻转、变换颜色、自动加强、亮度和对比度及 除噪)来加强图像效果。

Presto![®] PageManager[®] 系统要求

- ■配置 Pentium II 266 MHz 或更高处理器的个人电脑
- Microsoft Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®]
- ■用于安装的 150 MB 可用硬盘空间
- 64 MB RAM
- ■CD-ROM 光驱
- Microsoft[®] Internet Explorer 5.0 或更高版本

推荐:

■ 256 色 SVGA 或更高级别显卡

- 128 MB RAM
- Outlook, Outlook Express, Netscape Mail, cc:Mail 或其他电子邮件软件

3

ControlCenter3

1 注释

ControlCenter3 中的可用功能可能由于设备的型号不同而有所差异。

使用 ControlCenter3

ControlCenter3 是一种用于方便快捷地访问常用应用程序的软件实用程序。使用 ControlCenter3 不需要手动启动特定的应用程序。 ControlCenter3 提供了以下操作:

- 直接扫描到选定的文件、电子邮件、文字处理器或图形应用程序。(1)
- ② 使用自定义扫描设置。自定义扫描按钮使您可以根据所用应用程序的需求对按钮进行配置。(2)
- 3 通过计算机使用复印功能。(3)
- 4 使用设备的可用 'PC-FAX' 应用程序。 (4)
- 5 访问可用设置以配置设备。 (5)
- ❺ 可以从型号下拉列表中选择将要与 ControlCenter3 连接的设备。 (6)
- 7 您还可以点击**配置**按钮打开各功能的配置窗口。 (7)









🖉 注释

- 若要从**型号**下拉列表中选择其他机型,必须首先在计算机中安装该机型的 Multi Function Suite 软件。
- 对于现代用户界面,需要安装 Adobe[®] Flash[®] Player 8 或更高版本。如果尚未安装 Flash Player 8 或更高版本,将会提示您下载最新版本的 Flash Player。

切换用户界面

ControlCenter3 有现代与经典两种用户界面可供选择。

若要切换用户界面,请点击配置按钮并选择设置,然后点击选择皮肤。

2 在皮肤类型对话框中选择所需用户界面。



关闭自动加载功能

通过开始菜单打开 ControlCenter3 后,其相应图标会出现在任务栏中。可以双击 🤷 图标打 开 ControlCenter3 窗口。

如果不想每次启动计算机时自动运行 ControlCenter3:

- 2 不要选中计算机启动时启动 ControlCenter。

③ 点击**确定**关闭窗口。



扫描

有四个扫描选项可供选择:扫描到图像、扫描到 OCR、扫描到电子邮件和扫描到文件。

■ 图像 (*默认*: Microsoft[®] Paint)

用于将页面直接扫描到任意图形浏览器 / 编辑器应用程序中。可以选择目标应用程序,例 如 Microsoft[®] Paint、Corel[®] Paint Shop Pro[®]、Adobe[®] Photoshop[®] 或计算机中任意一种 图像编辑应用程序。

■OCR (*默认*: Microsoft[®] Notepad) (仅限于中文版本)

用于扫描页面或文档和自动运行 OCR 应用程序,还可用于将文本(非图形图像)放入文字处理应用程序。可以选择目标文字处理应用程序,如 Microsoft[®] Notepad、 Microsoft[®] Word、 Corel[®] WordPerfect[®] 或计算机中任一文字处理应用程序。

■电子邮件(默认:您的默认电子邮件软件)

用于将页面或文档作为标准附件直接扫描到电子邮件应用程序中。可以选择附件的文件类型和分辨率。

■文件

用于直接扫描到硬盘文件。可以根据需要更改文件类型和目标文件夹。

您可以使用 ControlCenter3 来配置设备上的硬件**扫描**键和各扫描功能相应的 ControlCenter3 软件按钮。若要配置设备上的硬件**扫描**键,请在各**扫描**按钮相应的配置菜单中选择**设备按钮** 选项卡 (右击各个 ControlCenter 按钮,然后点击**配置 ControlCenter**)。若要配置 ControlCenter3 中的软件按钮,请选择各**扫描**按钮相应的配置菜单中的**设备按钮**选项卡 (右 击各个 ControlCenter 按钮,然后点击**配置 ControlCenter**)。



文件类型

保存文件到文件夹时,可以从下列表中选择文件类型。

- Windows Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF 未压缩 (*.tif)
- TIFF 压缩 (*.tif)
- TIFF Multi-Page 未压缩 (*.tif)
- TIFF Multi-Page 压缩 (*.tif)
- ■可移植的网络图像文件格式 (*.png)
- PDF (*.pdf)

图像(示例: Microsoft[®] Paint)

扫描到图像功能可用于将图像直接扫描到图形应用程序以进行图像编辑。若要更改默认设置,请右击图像按钮,点击配置 ControlCenter,然后点击**软件按钮**选项卡。

◆ 添加 相純 *. hsp) ・ *. hsp) ・ ボ波 ・	経境用線子 Microsoft P Jack Yindows Bitmap (+ bep)
	Nercesofi 2 bint Nercesofi 2 bint Yindwas Bitaap (+. hap)
* kny) 《 茶度 《 》 (1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	2件機型 Yindows Bitmap (+. hap)
* key) * 売成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Yindows Bitmap (e. bep) □ 显示扫描论接口 分類率 分類率 24位客色 24位客色 W1 2/位客色 W1 2/位客 50 71/2/2 50 71/2/2 50 71/2/2 50
売度 ・・・・・・・・・、「50 メガビ波 ・・・・・・・・、「50 対比波 ・・・・・・・・・・・・・」「50	□ 显示扫描论接口 分解率
売度 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	□ 显示扫描化镜口
茶度 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	決勝率 売買 売買 3協夫益 ● 「「」」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」
	300 x 300 dpi ♥ ■ 50 瑞典整 ダロボ Add 20 x 297 毫米 (0.3 x 11.7 英寸) ♥ ■ 50
→ 対比波 (0.3 × 11 7 英寸) ▼	3勝売数 24位彩色 松良尺寸 A4 210 x 297 毫米 (0.3 x 11.7 英寸) ♥
▼ 対比度 ★ (8.3 × 11.7 英寸) ▼	24位彩色 对比度 发档尺寸 重 ■ 50 A4 210 x 257 毫米 (0.3 x 11.7 英寸) Y
(8.3 × 11.7 英寸) V	© 猶尺寸 44 210 x 297 毫米 (8.3 x 11.7 英寸) ▼ 50
そ(8.3 × 11 7 基寸) 👽 👘 👘 👘 👘	A4 210 x 297 毫米 (8.3 x 11.7 英寸) 🔽 👘 👘 👘 🔽 50

若要扫描,并在预览文档后剪切部分页面,请选中显示扫描仪接口复选框。

必要时可更改其他设置。

若要更改目标应用程序,请从**目标应用程序**下拉列表中选择所需应用程序。可以点击**添加**按钮 在列表中添加应用程序。

添加扫描到图像应用程序	Ŧ	×
如果想要更改用于"扫描到图像称,应用程序的位置和文件类。 然后点击"添加"按钮以添加您的	"的应用程序,请指定应用程序的名型。 约应用程序。	
应用程序的名称		
应用程序的位置		
	<u></u>	
文件类型		
Windows Bitmap (*.bmp)		*
	添加 取消	

输入**应用程序的名称**(不超过 30 个字符)和**应用程序的位置**。也可点击 <u></u> 图标检索应用 程序的位置。从下拉列表中选择**文件类型**。

点击软件按钮选项卡中的删除按钮即可删除已经添加的应用程序。



☑ 注释

此功能同样适用于扫描到电子邮件和扫描到 OCR。各功能的显示窗口可能有所差异。

OCR (文字处理程序) (仅限于中文版本)

扫描到 OCR 可用于扫描文档并将其转换为文本。随后您可以使用所喜好的文字处理软件对 文本进行编辑。

若要配置扫描到 OCR,请右击 OCR 按钮,点击配置 ControlCenter,然后点击软件按钮选项卡。

話音ControlCenter3	X
 [扫描] OCR	
1 扫描 1 OCR	······ · · · · · · · · · · · · · · · ·
恢复默认设置	
() 确定	取消

若要更改文字处理应用程序,请从**目标应用程序**下拉列表中选择目标文字处理应用程序。可 以点击**添加**按钮在列表中添加应用程序。点击**软件按钮**选项卡中的**删除**按钮即可删除应用程 序。

若要扫描,并在预览文档后剪切部分页面,请选中**显示扫描仪接口**复选框。

还可配置扫描到 OCR 的其他设置。

电子邮件

扫描到电子邮件可用于将文档扫描到默认的电子邮件应用程序,使您可以以附件的形式发送 已扫描的作业。若要更改默认电子邮件应用程序或附件文件类型,请右击**电子邮件**按钮,点 击**配置 ControlCenter**,然后点击**软件按钮**选项卡。

話置ControlCenter3	
[扫描] 电子邮件	
軟件按钮 电子邮件应用程序 [teresoft 0allesk Espress 6 文件类型 [T85 (4.5pg)	マ 添加 田院
□显示扫描仪接口 分耕率 200 x 200 dpi	亮度
扫描类型	50
24位彩色 💙	对比度
A4 210 x 297 毫米 (8.3 x 11.7 英寸) ¥	50
(夜复默以设置)	
	備定 取消

若要更改电子邮件应用程序,请从**电子邮件应用程序**下拉列表中选择所需的电子邮件应用程 序。可以点击**添加**按钮¹在列表中添加应用程序。点击**删除**按钮即可删除应用程序。

¹ 首次启动 ControlCenter3 时,下拉列表中会出现默认的兼容电子邮件应用程序列表。如果使用 ControlCenter3 时无 法使用自定义应用程序,应从下拉列表中选择一个应用程序。

您还可以更改用于创建文件附件的其他设置。

若要扫描,并在预览文档后剪切部分页面,请选中显示扫描仪接口复选框。

文件

扫描到文件按钮可用于将图像以文件附件列表中所示文件类型中的一种扫描到硬盘上的文件 夹。若要配置文件类型、文件夹和文件名,请右击**文件**按钮,点击**配置 ControlCenter**,然后 点击**软件按钮**选项卡。

配置ControlCenter3	
[扫描] 文件	
软件按钮 设备按钮	
文件名 (日期)(号码) 20071218_xxxx.jpg 日 显示 "另存为" 窗口	_
文件类型	
目标文件夹	
C:\Documents and Settings\User\Wy Documents 🔄 🔽 显示文件夹	
300 x 300 dpi 👻	_
扫描类型	50
24位彩色 🖌 対比度	
文档尺寸	
A4 210 x 297 毫米 (8.3 x 11.7 英寸) ∨	50
疾変致以设置	
 确定	取消

可以更改文件名。在**文件名**框中输入想要用于文档的文件名(不超过 100 个字符)。文件名 包括注册文件名、当前日期和序号。

从**文件类型**下拉列表中为已存图像选择文件类型。可以将文件保存到**目标文件夹**中显示的默 认文件夹,或点击 🔄 图标选择所需文件夹。

若要显示扫描完成时已扫描图像的保存位置,请选中**显示文件夹**复选框。若要每次扫描时都 指定扫描图像的保存位置,请选中**显示"另存为"窗口**复选框。

若要扫描,并在预览文档后剪切部分页面,请选中显示扫描仪接口复选框。

自定义扫描

自定义扫描选项可用于创建您自己的扫描选项。

对于现代界面用户,请将鼠标箭头放在 **∢**上,然后点击**自定义**。

若要自定义某个按钮,请右击相应按钮,然后点击**配置 ControlCenter**。有以下四个选项可供选择: 扫描到图像、扫描到 OCR、扫描到电子邮件和扫描到文件。

■ 扫描到图像

用于将页面直接扫描到任意图形浏览器 / 编辑器软件中。可以选择计算机中任意图像编辑 器应用程序。

■ 扫描到 OCR (仅限于中文版本)

将已扫描文档转换为可编辑的文本文件。可以选择可编辑文本的目标应用程序。

■ 扫描到电子邮件

将已扫描图像作为电子邮件内容的附件。您还可以选择附件的文件类型,并从电子邮件地 址簿中选择地址来创建快速发送电子邮件地址列表。

■ 扫描到文件

用于将已扫描的图像保存到本地或网络硬盘上的任意文件夹。还可以选择所需使用的文件类型。



现代



ControlCenter3

文件类型

保存到文件夹时,可以从下列表中选择文件类型。

- Windows Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF 未压缩 (*.tif)
- TIFF 压缩 (*.tif)
- TIFF Multi-Page 未压缩 (*.tif)
- TIFF Multi-Page 压缩 (*.tif)
- ■可移植的网络图像文件格式 (*.png)
- PDF (*.pdf)

用户自定义按钮

若要自定义按钮,请右击此按钮,然后点击**配置 ControlCenter** 按钮查看配置窗口。

扫描到图像

■ **常规**选项

若要创建按钮名称,在**请输入自定义按钮的名称**的文本区域输入名称(不超过 30 个字符)。 **扫描动作**中选择扫描类型。

配置ControlCenter3
[自定义扫描] 自定义1
寒焼 设置 遺輸入員定义委相約名称。 目振動作 13瓶動作 13瓶動作 13瓶動作 13瓶動文母
() 職定 () 取消

选择目标应用程序、文件类型、分辨率、扫描类型、文档尺寸、显示扫描仪接口、亮度和对比度等设置。

配置ControlCenter3	
[自定义扫描] 自定义1	
客規 设置 目板辺用地序 filerosseft Faint 文件発量 Findovs Bitmp (* hep)	▼ 添加 田Pa ▼
□ 显示扫描の第口 分析率 200 x 300 4pi 扫描天型 24位彩色 交換尺寸 A4 210 x 207 毫米 (0.3 x 11.7 英寸)	 ○ ○
恢复默认论量	(職定) (取消)

扫描到 OCR (仅限于中文版本)

■ **常规**选项

若要创建按钮名称,在**请输入自定义按钮的名称**的文本区域输入名称(不超过 30 个字符)。 从**扫描动作**中选择扫描类型。

配置ControlCenter3
第規 设置 消極為 目室火 段租 め 名称。 13篇為市作 13篇為市 13篇為市 13篇為市 13篇為市 13篇為市 13篇為市 13篇表示 13篇表示 13篇表示
確定 取消

选择目标应用程序、文件类型、 OCR 软件、 OCR 语言、分辨率、扫描类型、文档 尺寸、显示扫描仪接口、亮度和对比度等设置。

配置ControlCenter3	
[自定义扫描] 自定义2	
1 白定义扫描 1 白定义2 客規 役置 日在空田島序 日本空田島序 日本空田島序 日本空田島序 日本空田島下 日本空田島下 日本 のに該等 中文 ♥ □ 屋示扫描の(潜口 分解単 300 × 300 4p1 13週茶型 第420 × 207 毫米 (0.3 × 11.7 茶寸) ♥	 ○ ※ % %

扫描到电子邮件

■ **常规**选项

若要创建按钮名称,在**请输入自定按钮的名称**的文本区域输入名称(不超过 30 个字符)。 从**扫描动作**中选择扫描类型。

就置ControlCenter3	×
[自定义扫描] 自定义3	
1 白定义扫描 1 白定义3 第級 设置 諸編入目定义安田的名称。 『正空怒』 扫描初日 1 扫描初日のほ 1 扫描初日のほ 1 扫描初日のま 1 日本日の日本 1 日本日の日本 1 日本日の日本 1 日本日日本 1 日本 1 日本	
通定 取消	

3

选择**电子邮件应用程序、文件类型、分辨率、扫描类型、文档尺寸、显示扫描仪接口、亮** 度和对比度等设置。

配置ControlCenter3	
[自定义扫描] 自定义3	
常規 地子部件辺用程序 Harrast fullesk Aspress 6 文件完整 J755 (4.jpg)	 ▶ ▶ ▶ ▶
□显示13描0(推口 分類率 200 x 200 dpi	光波
置份以建建改	 確定 取消

扫描到文件

■ **常规**选项

若要创建按钮名称,在**请输入自定按钮的名称**的文本区域输入名称(不超过 30 个字符)。 从**扫描动作**中选择扫描类型。

RTControlCenter3	×
[自定义扫描] 自定义4	
茶規 设置 建输入目定义获租的名称。 □==≤0	
 15編約作 15編約(CR) 15編約(CR) 15編約(文件) 15編約(文件) 	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●)

从**文件类型**下拉列表中选择文件格式。可以将文件保存到目标文件夹中所示默认文件夹, 或点击 <u></u>图标选择所需文件夹。选中显示文件夹,显示扫描后已扫描图像的保存位置。 选中显示"另存为"窗口复选框,每次扫描完成后指定扫描文件的保存位置。

选择**分辨率、扫描类型、文档尺寸、显示扫描仪接口、亮度**和**对比度**等设置,要更改文件 名时请输入新的文件名。

配置ControlCenter3	×
[自定义扫描] 自定义4	
客機 役量 文件名 (日期)(号码) 第 20071218_anxxx.jpe 工作特型 20071218_anxx.jpe 丁R56 (r, jpc) ● 目标文件关 ● C:\Documents and Settings\User\My Documents () ● C:\Documents and Settings\User\My Documents () ●	
□ 星示引編仪振口 分解素 不度 300 ± 300 dp i ● 引編次登 2位版名 ● 文指尺寸 31比度 =	
At 210 x 207 毫米 (0.3 x 11.7 英寸) (50)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

复印

您可以利用计算机或任意打印机驱动程序增强复印操作。可以使用设备的打印机驱动程序中 的任意功能在设备上扫描页面并打印副本,或将副本导出至计算机上安装的包括网络打印机 在内的任意标准打印机驱动程序。

最多可在四个按钮上配置优先设置。

可以自定义票据、证件、通用和用户自定义四个按钮来使用 N 合 1 打印等高级复印功能。



若要使用**复印**按钮,请右击此按钮然后选择**配置 ControlCenter** 来配置打印机驱动程序。

配置 ControlCenter3	X
[复印] 票据	
请输入复印按钮的名称。	
業務	
复制比例	
100% 复制	~
□ 显示扫描仪接口	
4#*	
200 × 200 dpi	
扫描类型	50
黑8白	A 100 Mg
文档尺寸	
A4 210 × 297 毫米 (8.3 × 11.7 英寸)	50
打印机名称	
Lenovo IIxxxx Printer	▼ 打印选項
恢复默认设置	確定 取消

在**请输入复印按钮的名称**文本区域输入名称(不超过 30 个字符),然后选择**复制比例**。 选择**分辨率、扫描类型、文档尺寸、显示扫描仪接口、亮度和对比度**等需要使用的设置。 **复印**按钮的配置完成前,请选择**打印机名称**。若要显示打印机驱动程序设置,点击**打印选** 项...按钮,然后点击属性...按钮。

可以在打印机驱动程序设置对话框中选择高级打印设置。


注释使用各副本按钮前必须对其进行配置。

PC-FAX (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)

PC-FAX 选项可用于发送和接收传真。您还可以配置地址簿并更改设备的某些常规设置。 以下按钮用于使用 Lenovo PC-FAX 应用程序发送或接收传真。

■发送

用于扫描页面或文档,并通过计算机使用 Lenovo PC-FAX 软件自动将图像作为传真发送。(请参阅第 88 页上的 *PC-FAX 发送*。)

■接收

点击此按钮时, PC-FAX 接收软件被激活,计算机开始接收来自 Lenovo 设备的传真数据。激活 PC-FAX 选项后,图标名称变为**浏览接收**,点击图标时即可打开应用程序并显示接收到的传真。使用 PC-FAX 接收选项之前,必须从 Lenovo 设备的操作面板菜单中选择 PC-FAX 接收选项。(请参阅第 102 页上的 *PC-FAX 接收*。)

■地址簿

用于打开 Lenovo PC-FAX 地址簿。(请参阅第 96 页上的 Lenovo 地址簿。)

■设置

用于配置 PC-FAX 发送设置。(请参阅第 89 页上的*发送设置*。)

◎注释

PC-FAX 仅支持黑白传真。



发送

发送按钮用于扫描文档并通过计算机使用 Lenovo PC-FAX 软件自动将图像作为传真发送。 (请参阅第 88 页上的 *PC-FAX 发送*。)

若要更改发送设置,请右击发送按钮并点击配置 ControlCenter。您可以更改分辨率、扫描类型、文档尺寸、显示扫描仪接口、亮度和对比度等设置。

 M型ControlConter3
 マレムン

 i PCFAX | 2/2

 <tr

接收/查看接收

Lenovo PC-FAX 接收软件选项用于在计算机上查看并保存传真。此软件在安装 Multi Function Suite 时已被自动安装。

点击**接收**按钮即可激活 PC-FAX 接收功能并开始接收来自 Lenovo 设备的传真数据。使用 PC-FAX 接收功能之前,必须从 Lenovo 设备的操作面板菜单中选择 PC-FAX 接收选项。 (请参阅第 103 页上的*启用设备上的 PC-FAX 接收软件*。)

若要配置 PC-FAX 接收软件,请参阅第 104 页上的*设置计算机*。

ControlCenter3					×
型号 MXXXX V	RE				
扫描	使用设备可用的PC-FAX应用	程序。选择配置来更改	败应用程序或默认设置	ŧ.	
自定义扫描					
¥Ф					
PC-FAX	发送	接收	地址算	设置	
设备设定					
			Contro	ol Center	r 3

运行 PC-FAX 接收软件时,可以使用**浏览接收**按钮打开浏览器应用程序。 (Presto![®] PageManager[®])



🖉 注释

您还可以通过开始菜单激活 PC-FAX 接收软件。(请参阅第 103 页上的*在计算机上运行 PC-FAX 接收软件*。)

地址簿

地址簿按钮用于添加、修改或删除地址簿中的联系人。若要编辑地址簿,请点击**地址簿**按钮 打开对话框。(请参阅第 96 页上的 *Lenovo 地址簿*。)



设置

点击设置按钮即可对 PC-FAX 应用程序的用户设置进行配置。

(请参阅第 88 页上的 设置用户信息。)

设备设定

可以配置或检查设备设置。

- 远程设置(仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)
 用于启动远程设置程序。(请参阅第 86 页上的*远程设置*。)
- ■快速拨号 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)

用于打开远程设置的快速拨号窗口。(请参阅第86页上的远程设置。)

■ 状态监控器

用于启动状态监控器实用程序。(请参阅第8页上的状态监控器。)



远程设置(仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)

远程设置按钮用于打开远程设置程序窗口以配置设备设置菜单。

🖉 注释

详情请参阅第86页上的*远程设置*。



3

快速拨号(仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)

快速拨号按钮用于打开远程设置程序中的**设置速拨号**窗口。然后您即可通过计算机轻松地注 册或更改速拨号码。

■ 远程设置程序 - ■xxxx									
	设置)	<u>東拨号</u>							
常规设置		目的地	拼音:	类型	FAX/TEL 号码	设置	G1	G2	G(^
白 传真	*01			传真/电话		标准			
一设置接收	*02			传真/电话		标准	F	Ē	
一设置发送	*03			传真/电话		标准	í T	ίΠ.	Γ.
- 位置速波号	*04			传真/电话		标准	í	Ē	F
一报百及直	*05			传真/电话		标准	ĺΠ.	Γ.	Γ.
おき限制	*06			传真/电话		标准	F	Ē	Ē
复印	*07			传真/电话		标准	í T	ĺΠ.	Γ.
局域网	*08			传真/电话		标准	í	Ē	i -
TCP/IP	#001			传真/电话		标准	i T	i-	È.
- Ethernet	#002			传真/电话		标准	ίΞ.	ΈT	i-
— 扫描到FTP	#003			传真/电话		标准	í	í-	Έ.
初始设置	#004			传真/电话		标准	i-	i-	i-
	#005			传真/电话		标准	Ē	i –	ΈL.
	#006			传真/电话		标准	i -	F	in l
	#007			传真/电话		标准	i-	F	ΈL.
	#008			传真/电话		标准	i-	i-	in l
	#009			传真/电话		标准	i-	i-	÷.
	#010			传真/电话		标准	i-	i-	i-
	#011			传真/电话		标准	i-	<u> </u>	i-
	#012			传真/电话		标准	-	-	-
	#013			传真/电话		标准	-	-	
	#014			传真/电话		标准	-	-	i- L
	#015			传真/电话		标准	<u> </u>	-	i-
	#016			传真/电话		标准	-	-	-
	#017			传真/电话		标准	—	—	'n.
	#018			传真/电话		标准	-	-	~
	<)			>
导出 打印		导入			确定	取消		应月	Ħ

状态监控器

状态监控器按钮用于监控一台或多台设备的状态,使您即时获取缺纸或卡纸等错误提示信息。(请参阅第 8 页上的*状态监控器*。)



4

网络扫描(仅适用于 M7250N)

若要用作网络扫描仪,则设备必须配置 TCP/IP 地址。可以通过操作面板设置或更改地址设置(请参阅*网络使用说明书中的操作面板设置*),或使用 BRAdmin 专业版软件。若您按照快 速安装指南中针对网络用户的说明安装设备,则设备应该已经被配置为适用于您的网络。

1 注释

- ・进行网络扫描时,每台联网设备最多可以连接 25 位客户。例如,30 位客户同时试图连接
 时,其中 5 位客户将无法在液晶显示屏中显示。
- •若计算机受防火墙保护而无法进行网络扫描,您可能需要配置防火墙设置允许通过端口 54925 和 137 通信。请参阅第 106 页上的*使用 Lenovo 软件前*。

使用网络扫描前

配置网络扫描

如果您正在使用的设备并非安装 Multi Function Suite 软件时计算机中初始注册的设备(请参阅快速安装指南),请遵循以下步骤进行操作。

① 对于 Windows[®] 2000,请点击开始按钮、控制面板,然后点击扫描仪和照相机。 对于 Windows[®] XP,请点击开始按钮、控制面板、打印机和其它硬件,然后点击扫描 仪和照相机(或控制面板、扫描仪和照相机)。

对于 Windows Vista[®],请点击**开始**按钮、**控制面板、硬件和声音**,然后点击<mark>扫描仪和照</mark> 相机。



2 执行以下操作:

■对于 Windows[®] 2000,从列表中选择您的 Lenovo 设备,然后点击属性按钮。

4

- 对于 Windows[®] XP,右击扫描仪设备图标,然后选择**属性**。 出现网络扫描仪属性对话框。
- 对于 Windows Vista[®],点击**属性**按钮。

☑ 注释

对于 Windows Vista[®],出现**用户帐户控制**屏幕时,请执行以下操作。

• 具备管理员权限的用户:点击继续。



•不具备管理员权限的用户:输入管理员密码后点击确定。



<mark>③</mark> 点击**网络设置**选项卡,然后选择相应的连接方式。



通过地址指定您的机器

在 IP 地址中输入设备的 IP 地址,然后点击应用。

通过名称指定您的机器

- 1 在**节点名**中输入设备的节点名,或点击**浏览**选择要使用的设备。
- 2 点击确定。



4 点击"扫描到"按钮选项卡,在显示名区域输入计算机的名称。设备的液晶显示屏显示您 输入的名称。默认设置为计算机名称。可以输入您喜欢的任何名称(不超过 15 个字符)。

Lenovo M XXXX LAN 属性	? 🛛
常规 事件 颜色管理 网络设置 "扫描到" 按钮	
☑用扫描到功能将您的计算机注册至机器上 显示名(量多15个字符) 在机器上选择扫描到菜单时显示此名称 abc	_
用于此计算机的"扫描到"按钮Pin号 ☞ 启用Pin号保护 Pin号(10-9,4位数)	
再次输入Pin号	
	应用(4)

5 若要避免接收不想要的文档,可在 Pin 号和再次输入 Pin 号区域输入 4 位数字的 PIN 号。若要发送数据到受 PIN 号保护的计算机,在扫描文档并发送到计算机之前,液晶显 示屏会提示您输入 PIN 号。(请参阅第 77 页上的*使用扫描键*。) 4

使用扫描键

扫描到电子邮件

选择扫描到电子邮件时,文档会被扫描并直接发送到网络中的指定计算机。ControlCenter3 将激活指定计算机中的默认电子邮件应用程序。您可以从计算机将黑白或彩色文档作为附件 进行扫描或发送。

可以更改扫描配置。(请参阅第 58 页上的*电子邮件*。)

4

1 将文档正面向上放入自动进稿器,或正面向下放到平板扫描器上。

- 2 按 📥 │(扫描 (Scan)) 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择扫描到电子邮件。 按确认 (OK) 键。
- 按▲或▼键选择将要用于发送文档的目标计算机。
 按确认 (OK) 键。
 液晶显示屏提示您输入 PIN 号时,在操作面板上输入目标计算机的 4 位数字 PIN 号。
 按确认 (OK) 键。
- 5 按开始 (Start) 键。 设备开始扫描进程。

◎注释

如果需要彩色扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的**设备按钮**选项卡中选择扫描类型 为彩色。如果需要黑白扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的**设备按钮**选项卡中选择 扫描类型为黑白。(请参阅第 54 页上的*扫描*。)

扫描到图像

选择扫描到图像时,文档会被扫描并直接发送到网络中的指定计算机。ControlCenter3 将激 活指定计算机中的默认图形应用程序。可以更改扫描配置。(请参阅第 55 页上的*图像(示* 例: Microsoft[®] Paint)。)

- 1 将文档正面向上放入自动进稿器,或正面向下放到平板扫描器上。
- 2 按 ➡ (扫描 (Scan)) 键。
- 3 按▲或▼键选择扫描到图像。 按确认 (OK) 键。

4 按▲或▼键选择文档发送的目标计算机。

按确认 (OK) 键。 液晶显示屏提示您输入 PIN 号时,在操作面板上输入目标计算机的 4 位数字 PIN 号。 按确认 (OK) 键。

5 按开始 (Start) 键。

设备开始扫描进程。

1 注释

如果需要彩色扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的**设备按钮**选项卡中选择扫描类型 为彩色。如果需要黑白扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的**设备按钮**选项卡中选择 扫描类型为黑白。(请参阅第 54 页上的*扫描*。)

扫描到 OCR

选择扫描到 OCR 时,文档会被扫描并直接发送到网络中的指定计算机。ControlCenter3 将激活 Presto![®] PageManager[®],并将文档转化为文本以便通过指定计算机中的文字处理应用程序对 其进行浏览与编辑。可以更改扫描配置。(请参阅第 57 页上的 OCR (文字处理程序)(仅限于 中文版本)。)

将文档正面向上放入自动进稿器,或正面向下放到平板扫描器上。

- 2 按 📥 (扫描 (Scan)) 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择扫描到 OCR。 按确认 (OK) 键。
- ④ 按▲或▼键选择文档发送的目的地计算机。 按确认 (OK) 键。 液晶显示屏提示您输入 PIN 号时,在操作面板上输入目标计算机的 4 位数字 PIN 号。 按确认 (OK) 键。

5 按开始 (Start) 键。 设备开始扫描进程。

1 注释

如果需要彩色扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的**设备按钮**选项卡中选择扫描类型 为彩色。如果需要黑白扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的**设备按钮**选项卡中选择 扫描类型为黑白。(请参阅第 54 页上的*扫描*。)

扫描到文件

选择扫描到文件时,您可以将黑白或彩色文档扫描并直接发送到网络中的指定计算机。文件 将以您在 ControlCenter3 中配置的文件格式被保存到文件夹中。可以更改扫描配置。(请参 阅第 59 页上的*文件*。)

1 将文档正面向上放入自动进稿器,或正面向下放到平板扫描器上。

- 2 按 놀 (扫描 (Scan)) 键。
- 3 按▲或▼键选择扫描到文件。 按确认 (OK) 键。
- 4 按▲或▼键选务阅档发送哪悼的地计算机。 按确认 (OK) 键。 液晶显示屏提示您输入 PIN 号时,在操作面板上输入目标计算机的 4 位数字 PIN 号。 按确认 (OK) 键。
- 5 按开始 (Start) 键。 设备开始扫描进程。

注释

- 如果需要彩色扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的设备按钮选项卡中选择扫描类型 为彩色。如果需要黑白扫描数据,可以在 ControlCenter3 配置的设备按钮选项卡中选择 扫描类型为黑白。(请参阅第 54 页上的扫描。)
- ·若要更改已扫描文档的文件名,请在 ControlCenter3 配置的设备按钮选项卡上的文件名 部位输入文件名称。若要更改设备的扫描 (Scan) 键设置,请右击各个 ControlCenter 按 钮,点击配置 ControlCenter,然后点击设备按钮选项卡。

扫描到 FTP (仅适用于 M7250N)

选择扫描到 FTP 时,可以将黑白或彩色文档直接扫描到本地网或互联网上的 FTP 服务器。

可以在操作面板中手动输入使用扫描到 FTP 的详细信息,或者使用网络基本管理进行预配 置并将详细信息保存在 FTP 配置文件中。

有关如何手动输入扫描到 FTP 的详细信息,请参阅第 84 页上的*手动扫描到 FTP*。若要使用 网络基本管理,请在浏览器中输入 http://xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx 为设备的 IP 地 址),然后即可配置或更改管理员设置中的各项设置。最多可配置十个 FTP 服务器配置文件。



- 1 为 FTP 服务器的配置文件输入所要使用的名称。这一名称将显示在设备的液晶显示屏 上,最多不超过 15 个字符。
- 2 主机地址为 FTP 服务器的域名。输入主机地址(例如 ftp.example.com)(不超过 60 个字符)或 IP 地址(例如 192.23.56.189)。
- 3 输入已通过 FTP 服务器注册的设备的用户名 (不超过 32 个字符)。
- 👍 输入访问 FTP 服务器的口令 (不超过 32 个字符)。
- ⑤ 输入 FTP 服务器上将要用于保存文档的目标文件夹 (例如 /Lenovo/abc/)(不超过 60 个字符)。
- 6 选择已扫描文档所要使用的文件名。可从七个现有文件名和两个用户定义文件名中进行选择。文档将要使用的文件名为所选文件名加上平板扫描器 / 自动进稿器计数器的最后六位和文件扩展名(例如 Estimate098765.pdf)。此外,还可手动输入文件名(不超过15 个字符)。
- ⑦ 从下拉列表中选择扫描质量。可以选择彩色 150、彩色 300、彩色 600、灰色 100、灰 色 200、灰色 300、黑白 200 或黑白 200x100。
- 8 从下拉列表中选择文档的文件类型。彩色或灰度文档可以选择 PDF 或 JPEG,黑白文档可以选择 PDF 或 TIFF。
- 9 可以根据 FTP 服务器和网络防火墙的配置将被动模式设定为开或关。默认设置为开。还可以更改用于访问 FTP 服务器的端口号。默认设置为端口 21。大多数情况下,上述两项设置可以保持默认设置。

创建用户定义文件名

用于创建 FTP 服务器配置文件的文件名除了现有的七个外,还可以存储两个用户自定义文 件名。

① 通过网络基本管理中的扫描到 FTP 屏幕,选择创建用户自定义的文件名。



2 在其中一个用户定义区域输入文件名,然后点击提交。每个用户定义名称区域最多可输入 15 个字符。

Ienovo Mxxxx	- 主教 - 主教 - 学校や記録 - 代表に設定 - 代表に対応 - 代表に対
管理员設置 [取取時日 内容2項 (計画1972) 安全市電管 [文内名4] 文内名4 文内名4 文内名 (計画10月232)]	2 _ 文性各-3 _ 文性名-4 _ 文性名-5 7 _ 文性名-1 _ 文性名-9 _ 文性名-16 162
创建用户自分	主义的文件名

使用 FTP 服务器配置文件扫描到 FTP

- 将文档正面向上放入自动进稿器,或正面向下放到平板扫描器上。
- 😢 按 📥 (扫描 (Scan)) 键。
- 3 按▲或▼键选择扫描到 FTP。按确认 (OK) 键。
- 👍 按▲或▼键从列表中选择一个 FTP 服务器配置文件。按**确认 (OK)** 键。
 - 如果扫描到 FTP 配置文件完成,将自动转至步骤 🔞。
 - 如果扫描到 FTP 配置文件还未完成(例如,登录帐户名和密码缺失或未选择文件类型 或扫描质量),将提示您按照以下步骤输入缺失的信息。
- 5 从以下选项中选择一项:
 - 按 ▲ 或 ▼ 键选择彩色 150 dpi、彩色 300 dpi、彩色 600 dpi、灰色 100 dpi、灰色 200 dpi 或灰色 300 dpi。 按确认 (OK) 键转至步骤 ⑥。
 - 按 ▲ 或 ▼ 键选择黑白 200 dpi 或黑白 200 x 100 dpi。按确认 (OK) 键转至步骤 ⑦。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 JPEG。 按确认 (OK) 键转至步骤 ⑧。
- 7 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 TIFF。按确认 (OK) 键。
- (8) 使用拨号盘输入用户名。按确认 (OK) 键。
- 9 使用拨号盘输入密码。按**确认 (OK)** 键。
- 10 执行以下操作:
 - 若要开始扫描,按开始 (Start) 键转至步骤 ⑧。
 - ■若要更改文件名,请转至步骤 ①。
- 11 按 ▲ 或 ▼ 键选择要使用的文件名,然后按确认 (OK) 键。按开始 (Start) 键转至步骤 🔞。

◎注释

若要手动更改文件名,请转至步骤 😰。

- 12 按 ▲ 或 ▼ 键选择 < 手动 >。按确认 (OK) 键。 输入要使用的文件名 (不超过 15 个字符),然后按确认 (OK) 键。 按开始 (Start) 键。
- 13 液晶显示屏显示正在连接。与 FTP 服务器连接成功时,设备开始扫描进程。

手动扫描到 FTP

- 将文档正面向上放入自动进稿器,或正面向下放到平板扫描器上。
- 2 按 ➡ (扫描 (Scan)) 键。
- 3 按▲或▼键选择扫描到 FTP。按确认 (OK) 键。
- 4 按▲或▼键选择 < 手动 >。按确认 (OK) 键。
- **◎**注释

如果没有已配置的 FTP 配置文件,请跳过步骤 4 转至步骤 5。

- ⑤ 使用拨号盘输入 FTP 主机地址(例如 ftp.example.com'不超过 60 个字符)或 IP 地址(例如 192.23.56.189)。 按确认 (OK) 键。
- ⑥ 使用拨号盘输入目标文件夹 (例如 /Lenovo/abc/,不超过 60 个字符)。 按确认 (OK) 键。
- 7 按▲或▼键选择输入用户名或更改设置。按确认 (OK) 键。 如果选择输入用户名,请转至步骤 ①。 如果选择更改设置,请转至步骤 ⑧。
- 8 从以下各项中选择一项:
 - 按 ▲ 或 ▼ 键选择彩色 150 dpi、彩色 300 dpi、彩色 600 dpi、灰色 100 dpi、灰色 200 dpi 或灰色 300 dpi。
 按确认 (OK) 键转至步骤 ⑨。
 - ■按▲或▼键选择黑白 200 dpi 或黑白 200 x 100 dpi。 按确认 (OK) 键转至步骤 ⑩。
- 🧐 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 JPEG。按**确认 (OK)** 键转至步骤 🛈。
- 1 使用拨号盘输入用户名。按确认 (OK) 键。
- 12 使用拨号盘输入密码。按**确认 (OK)** 键。

13 执行以下操作:

- ■若要开始扫描,按开始 (Start) 键转至步骤 66。
- ■若要更改文件名,请转至步骤 🚇。

14 按▲或▼键选择要使用的文件名,然后按确认(OK)键。 按开始(Start)键转至步骤 ⑥。

☑ 注释

若要手动更改文件名,请转至步骤 6。

15 按▲或▼键选择 < 手动 >。按确认 (OK) 键。 输入要使用的文件名 (不超过 15 个字符),然后按确认 (OK) 键。 按开始 (Start) 键。

16 液晶显示屏显示正在连接。与 FTP 服务器连接成功时,设备开始扫描进程。

1 注释

如果发生超时或其他错误,请从起始步骤 ① 开始重新进行扫描到 FTP 进程。如果用户名 输入不正确,液晶显示屏将显示认证错误,请从起始步骤 ① 开始重新进行扫描到 FTP 进程。 5

远程设置(仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)

远程设置

远程设置程序用于通过 Windows[®] 应用程序配置多项设备设置。启动这一应用程序时,设备 上的设置将被自动下载至计算机并显示在计算机屏幕上。更改设置时,可以直接将其上传至 设备。

点击**开始**按钮、**所有程序、 Lenovo、 Mxxxx (**或 Mxxxx LAN) 和远程设置。

☑ 注释

- •如果设备通过网络连接,则必须输入口令。
- •默认口令为 "access"。可以使用 BRAdmin Light 或网络基本管理更改密码 (详情请参阅 *网 络使用说明书*)。



■确定

用于开始上传数据至设备并退出远程设置应用程序。如果显示错误信息,请重新输入正确 的数据,然后点击**确定**。

■ 取消

用于退出远程设置应用程序而不上传数据至设备。

■应用

用于上传数据至设备而不退出远程设置应用程序。

■打印

用于打印设备上的选中项。直到数据被上传至设备后方可进行打印。点击**应用**上传新数 据至设备,然后点击**打印**。

■导出

用于将当前配置的设置保存至文件。

■导入

用于从文件读取设置。

■注释

- •可以使用导出和导入按钮保存快速拨号和设备的全部设置。
- •若计算机受防火墙保护而无法使用远程设置,您可能需要配置防火墙设置允许通过端口 137 通信。请参阅第 106 页上的*防火墙设置(适用于网络用户)*。

6

Lenovo PC-FAX 软件 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)

PC-FAX 发送

Lenovo PC-FAX 功能使您可以使用计算机将来自应用程序的文档作为标准传真进行发送, 还可以附上封页。您只需在 PC-FAX 地址簿中将接收方设置为成员或组,或者简单地在用户 界面输入目标地址或和传真号。可以使用地址簿检索功能快速查找传真发送目标成员的地 址。

🖉 注释

- 使用 Windows[®] 2000 专业版或 Windows[®] XP 时必须以管理员权限登录。
- PC-FAX 软件仅可发送黑白传真文档。

设置用户信息

1 注释

点击 🚧 图标即可通过传真发送对话框访问用户信息。

(请参阅第 92 页上的通过传真类型用户界面将文件作为 PC-FAX 发送。)

点击开始按钮、所有程序、Lenovo、Mxxxx (xxxx 为型号名称)、 PC-FAX 发送, 然后 点击 PC-FAX 设置。

出现 PC-FAX 设置对话框:

PC-FAX设置		X
用户信息发送	地址簿 速拨(仅传真类型)	
41.57 443 4		
姓名(18):		
公司 (C):		
部门(0):		
电话号码 (P):		
传真号码 (E):		
电子邮件 (2):		
地址 1(1):		
地址 2(2):		
	(确定)	取消

2 输入信息创建传真标题和封页。

3 点击确定,保存用户信息。

注释
 ——

可分别根据各个 Windows[®] 帐户设置**用户信息**。

发送设置

通过 PC-FAX 设置对话框,点击发送选项卡显示以下屏幕。

🖗 РС-FAX设置	X			
用户信息 发送 地址簿 速拨(仅传真类型)				
拔号设置				
外线访问(0):				
	网络PC-FAX			
▼ 包括标题(표)	□ 启用(E)			
円尸乔Щ ○ 简单类型(S)				
● 传真类型(F)				
	The State of the State of			
	如花 取消			

■ 外线访问

可在此处输入外线访问号码。有时本地 PBX 电话系统要求此项操作 (例如,必须拨 9 才 能接通办公室的外线)。进行 PC-Fax 发送时,需要应用此号码,而功能菜单中设定的拨 号前缀将被忽略。

■ 包括标题

若要在发送传真的顶部添加您在用户信息选项卡中输入的标题信息,请选中**包括标题**。请参阅 第 88 页上的*设置用户信息*。

■ 用户界面

有两种用户界面可供选择:简单类型或传真类型。





传真类型



设置封面

在 PC-FAX 对话框中,点击 📴 图标访问 PC-Fax 封面设置屏幕。

出现 PC-FAX 封面设置对话框:

📕 PC-FAX封面设	T.	X
到 ————		备注
✓☆司(C):		
☑部门@):		
☑ 姓名 (图):		
来自		清除 ®
☑公司(12):		「天単」
☑部门@):		布局 ① 类型1 ✔
☑ 姓名(à):		□□□ 导入BMP文件
☑地址1(1):		 默认传真封页标题(F)
☑ 地址2(2):		○ 无传真封页标题 (0)
✓ 电话 (1):		○ 自定义 (2)
☑ 传真 (_X):		COVERO1. BMP 浏览(E)
✓ 电子邮件 (I):		対齐(0) 居左 🗸
	默认业	✔ 计算传真封面 (2)
		预览 (2) 确定 (2) 取消 (2)

Lenovo PC-FAX 软件 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)

输入封页信息

◎注释

如果将传真发送到多个接收方,则接收方信息将不被打印在封页上。

■到

选择需要添加到封页上的接收方信息。

■ 来自

选择需要添加到封页上的发送方信息。

■备注

选择需要添加到封页上的备注。

■表单

选择需要使用的封页格式。

■传真封页标题

如果选择**自定义**,则您可以在封页上插入公司标识之类的位图文件。 使用浏览按钮选择 BMP 文件,然后选择对齐方式。

■计算传真封面

选中计算传真封面,计算传真页数时将包括传真封页。

通过传真类型用户界面将文件作为 PC-FAX 发送

1 在计算机的任一应用程序内创建一个文件。

2 点击文件,然后点击打印。 出现打印对话框:

打印	?
常規 送择打印机 圖添加打印机 ▲ Lenovo Mccox USB Printer ▲ Lenovo PC-FAX v.2	Lenovo Mooxx USB Printer
大态: 准备就绪 位置: 备注:	▲ 首進项 (2) ● 查找打印机 (2) ● 打印到文件 (2)
(万前花園) ● 全 郡 (.) ○ 法定花園 ① ○当前页面 ⑪ ○ 页码 ②:	份数 ©: 1 ↓ □目动分页 (0) 1 1 2 2 3 3
C	打印(2) 取消 应用(4)

3 选择 PC-FAX 为打印机,然后点击打印。 出现传真类型用户界面:



🖉 注释

如果出现简单类型用户界面,请更改用户界面选择设置。(请参阅第 89 页上的发送设置。)

④ 可以下列任一方式输入传真号码:

■使用拨号盘输入密码。

- 点击 10 个**速拨**按钮中的任意一个。
- 点击**地址簿**按钮,然后从地址簿中选择一个成员或组。

发生错误时,点击**清除**删除全部输入内容。

- 5 若要包括封页,点击 🧼 **传真封面开**。
- ☑ 注释 _____

还可以点击封页 📃 图标创建或编辑封页。

- **6** 点击**开始**,发送传真。
- ☑ 注释
- •若要取消传真,点击**停止**。
- •若要重拨某一号码,请点击重拨按钮滚动显示最近五个传真号,从中选择后点击开始。

通过简单类型用户界面将文件作为 PC-FAX 发送

- 1 在计算机的任一应用程序内创建一个文件。
- 2 点击文件,然后点击打印。 出现打印对话框:

る打印	? 🔀
常規	
~选择打印机	
豫加封了印机 参 Lenovo Mocc 参 Lenovo Mocc USB Printer 参 Lenovo PC-FAX v.2	×× USB Printer
	>
状态: 准备就绪	首选项 (<u>B</u>)
位置:	査状打印材 (1)
每12:	
	11印到又1+位)
贝面泊围 ④ 全部 ①	1
○ 选定范围 (I) ○ 当前页面 (I)	-
○页码 @): □ 自动分!	TO 11 22 33
1750 m	
11th (f)	

③ 选择 PC-FAX 为打印机,然后点击打印。 出现简单类型用户界面:



②注释

如果出现传真类型用户界面,请更改用户界面选择设置。(请参阅第 89 页上的发送设置。)

 ④ 可以下列任一方式输入传真号码: ■ 在到: 区域输入传真号。 	
■ 点击 到 : 按钮, 然后从地址簿中选择目标传真号。	
发生错误时,点击 清除 删除全部输入内容。	
5 若要发送封页和备注,请选中 传真封面开 。	
② 注释	
还可以点击 🗊 图标创建或编辑封页。	
6 点击发送 📮 图标。	
② 注释	
若要取消传真,点击取消 🗛 图标。	

地址簿

如果计算机已经安装了 Outlook 或 Outlook Express,则您可以在**地址簿**选项卡中选择将要用于 PC-FAX 发送的地址簿。有四类地址簿可供选择: Lenovo 地址簿、Outlook、 Outlook Express 和 Windows Mail Address。

对于地址簿文件,必须输入包含地址簿信息的数据库文件的路径和文件名。 点击**浏览**按钮选择数据库文件。

PC-FAX设置		X
用户信息 发送 地址簿 速拨(仅传真类型)		
选择地址簿(<u>S</u>)		
PC-FAX地址簿	•	
地址簿文件(畫)		
C:\Program Files\Lenovo \Brmfl06b\Address	.ba2 浏	览(B)
	确定	取消

如果选择 Outlook 或 Outlook Express,您可以点击传真发送对话框中的**地址簿**按钮使用 Outlook、Outlook Express 地址簿 (适用于 Windows[®] 2000/XP) 或 Windows Mail Address (适用于 Windows Vista[®])。



◎注释

若要使用 Outlook 地址簿,必须选择 Microsoft[®] Outlook 2000、 2002、 2003 或 2007 为 默认电子邮件应用程序。

Lenovo 地址簿

点击开始按钮、所有程序、Lenovo、 Mxxxx 或 Mxxxx LAN (xxxx 为型号名称)、
 PC-FAX 发送,然后点击 PC-FAX 地址簿。
 出现地址簿对话框:



在地址簿中设置成员

可以在地址簿对话框中添加、编辑或删除成员和组。

1 在地址簿对话框中,点击 1 图标添加成员。 出现地址簿成员设置对话框:

🧧 地址簿成员设置			
姓名(11): 👖	Joe Smith	职务	T): Mr.
公司 (0):			
部门(1):	Sales	工作职称 (J):	Sales Rep.
国家/地区(R):	100 Some Street	邮政编码(2):	N.J.
省/自治区(V)		城市 (C):	USA
街道地址(S):	08807		
公司电话(B):	900-555-1234	家庭电话(出):	
传真 (2):	908-555-1234	移动电话(E):	
电子邮件 (2):	joe.simith@xxxx.com		
		确定	取消

<mark>2</mark> 在成员设置对话框中输入成员信息。**姓名**部位必须填写。点击**确定**保存信息。

速拨设置

在 PC-FAX 设置对话框中,点击速拨选项卡。(若要使用此功能,必须选择**仅传真类型**用户 界面。)

₽ PC-FAX设置					×
用户信息 发送 地址簿 速拨 (仅传	<u></u> 真类型)			
地址簿(B)		速拨区)		
姓名 传真		编号	姓名	传真	^
😰 Sales		1	Joe Smith	908-555-	
ਉ Joe Smith 908-555-1234		2	John Roller	908-704-	
ਉ John Roller 908-704-2310		😰 З –	Sales		
		4			
	≫				
		Щ°.			
		H.			
		H°.			
< >				>	
, 添加(<u>A</u>) >>			清除 €)		
			确定	取消	1
			<u></u>		

可分别在十个速拨按钮上注册成员或组。

在速拨按钮中注册地址

点击要编辑的速拨按钮。

2 点击将要存储到速拨按钮上的成员或组。

3 点击添加 >>。

清除速拨按钮

- 点击要清除的速拨按钮。
- **2** 点击**清除**。

▲注释 _____

可以通过 PC-FAX 界面选择速拨号码,从而使文档发送更加简单快捷。

 ◆ 在北対页开(12) #1 Joe Smith XXX-XXX-XXXX ○
1 2 3 #±# 1 2 3 4 5 4 5 6 7 8 9 10 7 8 9 16 ###(1) ####(1) 7 8 9 ####(1) ####(1) * 0 # ###(2) ###(0)

设置多址发送组

可以创建组,一次将同一个 PC-FAX 发送至多个接收方。

1 在**地址簿**对话框中,点击 <u>國</u> 图标创建组。

出现地址簿组设置对话框:

😰 地址簿组设置						
组名称 (M)	1	Sales				
可用名称(V)			组成员 (G)			
		»	John Roller Joe Smith			
添加(4)>>)	《 删除 (2)			
			确定 取消			

- 2 在组名称区域输入新的组名称。
- 3 在可用名称对话框中,选择组中包括的各个成员,然后点击添加 >>。 添加至组中的成员出现在组成员对话框中。
- 4 添加所有必要成员后,点击确定。
- ◎ 注释

每组最多可设置 50 个成员。

编辑成员信息

- 1 选择要编辑的成员或组。
- 2 点击编辑 🌠 图标。
- ③ 更改成员或组信息。
- 4 点击确**定**。

Lenovo PC-FAX 软件 (仅适用于 M7250, M7260 和 M7250N)

删除成员或组

- 1 选择要删除的成员或组。
- 2 点击删除 🏠 图标。
- <mark>③</mark> 出现确认对话框时,点击**确定**。

输出地址簿

可以将整个地址簿输出至 ASCII 文本文件 (*.csv)。还可为地址簿成员创建可以附加到待发 电子邮件中的 vCard。(vCard 是含有发件人联系信息的电子名片。) 创建 vCard 时,必须首 先点击相应的地址簿成员。

输出地址簿内容



数据字段。

4 点击**确定**保存数据。



5 输入文件名,然后点击**保存**。

另存为				? 🛛
保存在 (L):	🔒 我的文档 🛛 👻	6	ø	⊳ 🖽
 ☐ My PageMan 但 图片收藏 2 我的音乐 	ager			
文件名(20):				保存(S)
保存类型(1):	Vcard {*.vcf}	~	•	取消

导入地址簿

可以将 ASCII 文本文件 (*.csv) 或 vCards (电子名片) 导入到地址簿中。

导入 ASCII 文本文件

- 1 执行以下操作:
 - ■通过地址簿,点击**文件**和**导入**,然后点击**文本**。
 - ■通过地址簿,点击**文件**和**导入**,然后点击 Vcard 转至步骤 ⑤。



- 2 从可用项目列表中选择要导入的数据字段,然后点击添加 >>。
- ☑ 注释

从可用项目列表中按其在导入文本文件中的排列顺序选择字段。

3 根据导入文件的格式从**分隔符**中选择**制表符**或逗号。

4 点击确定导入数据。

5 输入文件名,然后点击**打开**。

打开					?	×
查找范围 (I): 🔁 我的文档	~	G	Ø	Þ	•	
● My Pagellanager 20日本收藏 20日本收藏 20日前日						
文件名 (E):				打	「开 (0)	
文件类型 ①: Veard {*.vef}		~			取消	

☑ 注释

如果在步骤 ① 中选择了文本文件,则**文件类型**:将为**文本文件 (*.txt; *.csv)**。

PC-FAX 接收

1 注释

- PC-FAX 软件仅可接收黑白传真文档。
- 若计算机受防火墙保护而无法使用 PC-FAX 接收,您可能需要配置防火墙设置允许通过 端口 54926 和 137 通信。请参阅第 106 页上的*使用 Lenovo 软件前*。
 由于所使用的操作系统,您可能会在启动 PC-FAX 接收功能时收到安全警告信息。要启动 PC-FAX 接收功能,必须解除阻止此程序。



Lenovo PC-FAX 接收软件可用于在计算机中浏览并保存传真。该软件在安装 Multi Function Suite 时已被自动安装,并在本地或网络连接设备中运行。

软件启用时,设备将接收传真到内存。接收完成时,传真被立即自动发送至计算机。

如果计算机关机,则设备将继续接收传真并将其保存到内存中。设备的液晶显示屏将显示保 存的已接收传真的编号,例如<mark></mark>

PC FAX 信息: 001

10 🖻

开启计算机时, PC-FAX 接收软件会自动将传真传输到计算机。

若要启用 PC-FAX 接收软件,请进行以下操作:

■ 在使用 PC-FAX 接收功能之前,必须在设备上的菜单中选择 PC-FAX 接收。

 在计算机上运行 Lenovo PC-FAX 接收软件。(我们建议您选中添加到启动文件夹复选框, 这样即可使软件在计算机开启时自动运行并将传真传输至计算机。)
启用设备上的 PC-FAX 接收软件

您可以选择是否启用备份打印选项。启用该选项时,设备会在发送传真到计算机或计算机关 闭前打印一份传真副本。

- 1 按功能 (Menu) 键, 然后按数字键 2、5 和 1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PC Fax 接收。 按确认 (OK) 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 <USB> 或连接网络的计算机的名称。 按确认 (OK) 键。
- 4 按▲或▼键选择备份打印:开或备份打印:关。 按确认 (OK) 键。

5 按停止/退出 (Stop/Exit)键。

☑ 注释

如果选择了备份打印:开键,设备将打印一份传真,以防在发送传真到计算机之前发生断 电。当传真被成功打印并发送至计算机后,传真信息将自动从设备内存中清除。备份打印 为关时,传真信息会在成功发送至计算机后自动从设备内存中清除。

在计算机上运行 PC-FAX 接收软件

点击**开始**按钮、**所有程序、 Lenovo、 Mxxxx** 或 Mxxxx LAN、 PC-FAX 接收和接收。 PC-FAX 图标出现在计算机的任务栏中。

🔇 🔚 🖉 🖉 🐘 11:10 AM

设置计算机

1 右击计算机任务栏中的 PC-FAX
▲ 图标,然后点击 PC-Fax 接收设置
出现 PC-Fax 接收设置对话框:

P	C-Fax接收设置	Ì				×
	□ 当接收传真 波形文件 □ 添加到启动	时播放波形文化 	+		浏览	
					设置	
			洒	定		

- 2 若要在接收传真时播放波形文件 (.wav 语音文件),请选中当接收传真时播放波形文件,然后 输入波形文件的路径。
- 3 若要在启动 Windows[®] 时自动启动 PC-FAX 接收软件,请选择**添加到启动文件夹**。

配置网络 PC-FAX 接收设置

在安装 Multi Function Suite 的过程中已自动配置发送已接收的传真到计算机的相关设置。 (请参阅*快速安装指南*)。

如果您正在使用的设备并非安装 Multi Function Suite 软件时计算机中注册的初始设备, 请按以下步骤操作。

1 在 PC-FAX 接收设置对话框中,点击网络设置按钮。出现网络设置对话框。

2 必须指定设备的 IP 地址或节点名。

网络设置		X
C 通过地址指定您的机器 IP地址		
◎ 通过名称指定您的机器		
节点名	BRN_X000000	浏览
显示计算机名	称(最多15个字符)	
	補定	取消

通过地址指定您的机器

在 IP 地址区域输入设备的 IP 地址。

通过名称指定您的机器

在**节点名**区域输入设备的节点名,或点击**浏览**按钮从列表中选择要使用的正确的 Lenovo 设备。

探读备					
节点名	IP地址	型号名称	接点类型	MAC地址	
BHINBABJ4A	132,106,1.30	MPL-XXXX	NC-63UUN	00:00/77:04:05:44	
更新				确定	取消

指定计算机名称

您可以指定显示在设备的显示屏上的计算机名称。若要更改名称,请在**显示计算机名称** 区域输入新的名称。

浏览新的 PC-FAX 信息



7

防火墙设置(适用于网络用户)

使用 Lenovo 软件前

计算机的防火墙设置可能会阻止网络打印、网络扫描或 PC Fax 等必需的网络连接。如果您 使用 Windows[®] 防火墙并且已经通过随机光盘安装了 Multi Function Suite,则必要的防火墙 设置已经完成。如果您没有通过随机光盘进行安装,请遵循以下说明配置 Windows 防火 墙。如果您使用其它个人防火墙软件,请参阅软件的使用说明书或联系软件制造商。

用于防火墙配置的 UDP 端口号信息

UDP 端口	网络扫描	网络 PC-Fax	网络扫描和网络 PC-Fax ¹
外部端口号	54925	54926	137
内部端口号	54925	54926	137

¹ 如果添加端口 54925 和 54926 之后网络连接仍然存在问题,请添加端口 137。端口 137 还支持网络打印和远程设置。

对于 Windows[®] XP SP2 用户

- 1 点击开始按钮、控制面板、网络和 Internet,然后点击 Windows 防火墙。 确保已将常规选项中的 Windows 防火墙设置为启用。
- <mark>2</mark> 点击**高级**选项卡,然后点击网络连接设置的**设置 …** 按钮。

■ Tindows 防火墙
常规 例外 高级
网络连接设置 为下列选定的连接启用了 Windows 防火墙。要为每个连接单独添加例 外,请选择连接,然后单击"设置" (C):
● #赵珪接
安全日志记录 您可以创建用于反龙解答的日志文件。 设置 (2)
ICMP 通过 Internet 控制消息协议(ICMP),网络上的计 算机可能共享错误和状态信息。
默认设置 要将所有 Windows 防火塘设置还原为默认状态, 译单击"还原为默认值"。
确定 取消



7

4 输入以下信息,添加用于网络扫描的端口 54925.

- 1 在服务描述中:输入任意描述,例如 "Lenovo Scanner" (Lenovo 扫描仪)。
- 2 在在您的网络上主持此服务的计算机的名称或 IP 地址(例如, 192.168.0.12)中:输入"本地主机"。
- 3 在此服务的外部端口号中: 输入 "54925"。
- 4 在此服务的内部端口号中: 输入 "54925"。
- 5 确保已选择 UDP。
- 6 点击确定。

服务设置 ? 🔀
服务描述 ①):
在您的网络上主持此服务的计算机的名称或 IP 地 址(近)(例如,192.168.0.12):
2
此服务的外部端口号 (2):
此服务的内部端口号 (I):
(确定) 取消

- 5 点击**添加**按钮。
- ⑥ 输入以下信息,添加用于网络 PC-Fax 的端口 54926:
 - 1 在服务描述中:输入任意描述,例如 "Lenovo PC-Fax"。
 - 2 在在您的网络上主持此服务的计算机的名称或 IP 地址(例如, 192.168.0.12)中:输入"本地主机"。
 - 3 在**此服务的外部端口号**中:输入"54926"。
 - 4 在此服务的内部端口号中: 输入 "54926"。
 - 5 确保已选择 UDP。
 - 6 点击**确定**。
- <mark>7</mark> 如果依然存在网络连接问题,请点击**添加**按钮。
- 输入以下信息,添加用于网络扫描、网络打印和网络 PC-Fax 接收的端口 137:
 1 在服务描述中:输入任意描述,例如 "Lenovo Network Print" (Lenovo 网络打印)。

- 2 在在您的网络上主持此服务的计算机的名称或 IP 地址(例如, 192.168.0.12)中:输入"本地主机"。
- 3 在此服务的外部端口号中: 输入 "137"。
- 4 在此服务的内部端口号中: 输入 "137"。
- 5 确保已选择 UDP。
- 6 点击**确定**。
- <mark>9</mark> 确保已经添加并选中新的设置,然后点击**确定**。

对于 Windows Vista[®] 用户

- ▲ 「「「」」」
 ▲ 「「」」
 ▲ 「」」
 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」
 ▲ 「」</li
- 2 出现用户帐户控制屏幕时,进行以下操作。
 - ■具备管理员权限的用户:点击继续。



■不具备管理员权限的用户:输入管理员密码后点击确定。



3 确保已将**常规**选项中的 Windows 防火墙设置为启用。

4 点击**例外**选项卡。



5 点击**添加端口…** 按钮。

- 6 输入以下信息,添加用于网络扫描的端口 54925:
 - 1 在名称中: 输入任意描述, 例如 "Lenovo Scanner" (Lenovo 扫描仪)。
 - 2 在端口号中: 输入 "54925"。
 - 3 确保已经选择 UDP。

然后,点击**确定**。



7 点击**添加端口 ...** 按钮。

- <mark>⑧</mark> 输入以下信息,添加用于网络 PC-Fax 的端口 **54926**:
 - 1 在名称中: 输入任意描述, 例如 "Lenovo PC-Fax"。
 - 2 在端口号中: 输入 "54926"。

3 确保已经选择 UDP。

然后,点击**确定**。

- 9 确保已经添加并选中新的设置,然后点击确定。
- 如果依然存在网络扫描或网络打印等的网络连接问题,请选中例外选项卡中的文件和打
 印机共享复选框,然后点击确定。





Apple[®] Macintosh[®]

打印与传真	112
网络扫描 (仅适用于 M7250N)	137

8 打印与传真

1 注释

屏幕基于 Mac $OS^{\mathbb{R}} \times 10.4.x$ 。 Macintosh[®] 上的屏幕可能由于操作系统的不同而有所差异。

打印机操作键

取消作业

若要取消当前打印作业,请按**取消作业 (Job Cancel)**键。按下**取消作业 (Job Cancel)**键即可 清除打印机内存中余下的数据。若要取消多项打印作业,请按住此键直至液晶显示屏上显示取消 任务(全部)。



保密打印(仅适用于 M7250N)

保密数据受口令保护。只有知道口令的用户能够打印这些数据。用户输入口令后,设备方可 打印保密数据。文档打印完成后,数据将从内存中清除。若要使用此功能,您必须在打印机 驱动程序对话框中设置口令。

按保密打印 (Secure) 键。



☑ 注释

如果液晶显示屏上显示无数据!,则表示内存中无保密数据。

- 2 按▲或▼键选择用户名。按确认 (OK) 键。 液晶显示屏显示作业选项。
- 3 按▲或▼键选择作业。按确认 (OK) 键。 液晶显示屏提示您输入四位数字口令。
- 4 通过操作面板输入口令。按确认 (OK) 键。
- 5 若要打印数据,按▲或▼键选择打印。按确认 (OK) 键。 设备开始打印数据。若要打印保密数据,按▲或▼键选择删除。按确认 (OK) 键。

打印机仿真支持(仅适用于 M7260)

设备将通过打印机作业语言或仿真来接收打印命令。不同操作系统和应用程序发送的打印命 令语言也不同。本设备可以接收各类仿真的打印命令,同时具备自动仿真选择功能。接收来 自计算机的数据时,本设备会自动选择仿真模式。该默认设置为自动。

本设备具备以下仿真模式。您可以通过操作面板或网络浏览器更改相关设置。

■ HP LaserJet 模式

在 HP LaserJet 模式 (或 HP 模式)下,本打印机支持 Hewlett-Packard[®] LaserJet 激光打印机的 PCL6 语言。很多应用程序支持此类激光打印机。使用这一模式将使您的打印机在 诸多应用程序下获得最佳运行效果。

■ BR-Script 3 模式

BR-Script 是一种原始的 Lenovo 页面描述语言,也是一种 PostScript[®] 仿真语言翻译程 序。本打印机支持 PostScript[®]3™。本打印机具备 BR-Script 翻译程序,使您可以控制页 面上的文本和图像。

关于 PostScript[®] 命令的技术信息,请参阅以下手册:

- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Reference, 3rd edition. Addison-Wesley Professional, 1999. ISBN: 0-201-37922-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Program Design. Addison-Wesley Professional, 1988. ISBN: 0-201-14396-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Tutorial and Cookbook. Addison-Wesley Professional, 1985. ISBN: 0-201-10179-3

设置仿真模式

- 1 按功能 (Menu) 键,然后按数字键 4、 1。
- 2 按▲或▼键选择自动、HP LaserJet 或 BR-Script 3。按确认(OK)键。
- <mark>③</mark> 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

☑ 注释

我们建议您使用应用程序软件或网络服务器进行仿真设置。如果设置无法正常运行,请使 用设备操作面板上的按钮手动选择所需的仿真模式。

打印内部字体列表 (仅适用于 M7260)

您可以打印出设备内部(或常驻)的字体列表,以便在选择前查看各字体的效果。

- 1 按功能 (Menu) 键,然后按数字键 4、 2 和 1。
- 2 按开始 (Start) 键。设备开始打印列表。
- <mark>③</mark>按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

打印打印机配置列表(仅适用于 M7260)

您可以打印当前的打印机设置列表。

- 1 按功能 (Menu) 键,然后按数字键 4、 2 和 2。
- 2 按开始 (Start) 键。设备开始打印各项设置。
- 3 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

测试打印 (仅适用于 M7260)

若出现打印质量问题,可以进行测试打印。

- 1 按功能 (Menu) 键, 然后按数字键 4、 2 和 3。
- **2** 按开始 (Start) 键。
- 3 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。
- 《注释

若打印输出页面出现问题,请参阅*用户手册* 中*提高打印质量* 部分的内容。

恢复打印机默认设置(仅适用于 M7260)

可将设备的打印机设置恢复为出厂设置。载入设备内存中的字体和宏将被清除。

1 按功能 (Menu) 键,然后按数字键 4、 3。

- 2 若要恢复默认设置,请按数字键 1。 不做更改并退出,请按数字键 2。
- 3 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

状态监控器(对于 Mac OS[®] X 10.3 或更高版本用户)

☑ 注释

状态监控器实用程序是用于监控设备状态的可配置软件工具,可以按照预先设定的时间间 隔提示您查看缺纸或卡纸等错误信息。您还可以使用网络基本管理。点击状态监控器图标 或选择 Macintosh HD(硬盘)/Library (资源库)/Printers (打印机)/ Lenovo/Utilities (实 用程序)中的 Lenovo 状态监控器来检查设备状态。

更新设备状态

状态监控器窗口打开时,若要查看最新设备状态,请点击 😥 图标。可以设定软件更新 设备状态信息的时间间隔。转到菜单栏,**状态监控器**,然后选择**首选项**。



隐藏或显示窗口

启动**状态监控器**后,可以隐藏或显示窗口。若要隐藏窗口,请转到菜单栏,**状态监控器**,然后 选择**隐藏状态监控器**。若要显示窗口,请点击工具栏中的**状态监控器**图标。



退出窗口

转到菜单栏,然后选择**退出状态监控器**。

打印机驱动程序中的功能 (仅适用于 Macintosh[®])

本打印机支持 Mac OS[®] X 10.2.4 或更高版本。

☑ 注释 ───

该部分的屏幕显示基于 Mac OS[®] X 10.4 操作系统。Macintosh[®] 的屏幕显示可能因操作系统的版本不同而不同。

页面设置

可以设置**纸张大小,打印方向**和**缩放**。

	(Maria	
格式:	任何打印机	•
纸张大小:	美国信纸	:
打印方向:	21.59 厘米 x 27.94 厘米	
缩放:	100 %	
Sin AX .	100 %	

选择页面设置选项

通过 Apple[®] TextEdit 等应用程序,点击**文件**,然后点击**打印**开始打印。

■适用于 Mac OS[®]X 10.2.x 至 10.4.x

打印机:	Lenovo Mxxxx	•
预定设置:	标准	•
	份数与页数	;
份数:	1 逐份打印	
页数:	 ● 全部 ○ 从: 1 至: 1 	
? PDF • 5	页览	取消 打印

■适用于 Mac OS[®] X 10.5

有关更多的页面设置选项,请点击打印机下拉菜单一侧的提示三角。

打印机: Lenovo I 预置: 标准	打印机: Lenovo Mxxxx う (マ) (本) う (本)		
(?) (PDF ▼) (∄			
	打印机: Lenovo Mxxxx ◆ 预量: 标准 ◆ 预量: 标准 ◆ 份数: 1 ☑ 逐份打印 页数: ● 全部 ○ ○从: 1 至: 1 纸张大小: A4 ◆ 8.26 x 11.69 英寸 打印方向: ① ① ↓ 文本编辑 ◆ ● □打印页眉和页脚 ● ●		
() PDF V	取消 打印		

☑ 注释

若要控制特殊打印功能,请从打印对话框中选择**打印设置**。

- NN-	打印机:	
	预置:	标准
	份数:	1 逐份打印
	页数:	 ● 全部 ○ 11
	纸张大小:	 ○从: 1 单: 1 A4 ● 8.26 × 11.69 英寸
	打印方向:	Tê 🍽
		/ 文本编辑
<u>≪≪</u> 1/1 →→→	口打	 布局 颜色匹配 纸张处理 送纸 封面
		调度程序
		<u>打印设置</u> 加密打印 发送传真
	-	摘要

封面 (适用于 Mac OS[®] X 10.4 或更高版本)

可以执行下列封面设置:

打印机:	Lenovo Mxxxx	•
预定设置:	标准	•
	封面	•
	打印封面: ● 元 ○ 文稿前 ○ 文稿后	
	封面类型: 标准	\$
	封面信息:	
? PDF •	页览	取消 打印

■打印封面

若要在文档中添加封面,请使用此功能。

■ 封面类型

选择封面模板。

■封面信息

若要在封面上添加封面信息,需在封面信息框中输入文本。

-	
仰	同

打印机:	Lenovo Mxxxx	•
预定设置:	标准	•
	布局	•
	每张页数: 1	•
1	布局方向:	
	边框: 无	+
	两面打印: • 关 长边装订	
? PDF • 3	<u>ا</u> گ	取消 打印

■每张页数

选择每张纸上可打印的页数。

■ 布局方向

指定每张页数的同时,您还可以指定布局方向。

■边框

若要添加边框,请使用此功能。

双面打印

■手动双面打印(适用于 Mac OS[®] X 10.3 或更高版本)

选择纸张处理。

选择偶数页面打印,然后再选择奇数页面打印。



加密打印

打印机:	Lenovo Mxxxx	•
预定设置:	标准	•
	加密打印	
🗹 加密打印		ver:1.0.0
用户名:		
manual		
作业名称:		
? PDF • 3	۱Ŕ	取消 打印

■加密打印:

加密文档指发送至设备时受口令保护的文档。只有知道口令的用户才能打印加密文档。由 于文档在设备中加密,所以您必须通过设备的操作面板输入口令方可对其进行打印。 发送加密文档:

选择加密打印,然后选中加密打印复选框。

2 输入密码、用户名和作业名称,然后点击打印。

③ 必须通过设备的操作面板打印加密文档。(请参阅第 112 页上的保密打印(仅适用于 M7250N)。)

删除加密文档:必须通过设备的操作面板删除加密文档。(请参阅第 112 页上的*保密打印(仅 适用于 M7250N*)。)

打印设定

基本选项



■分辨率

分辨率可更改如下:

- 300 dpi
- 600 dpi
- HQ 1200

■ 节墨模式

此功能可用于节省墨粉。当节墨模式设置为开时,打印效果较浅。默认设置为关。

☑ 注释 -

- •打印照片或灰度图像时,我们不建议使用**节墨模式**。
- •分辨率为 HQ 1200 时, 节墨模式不可用。

■ 介质类型

可将介质类型更改为下列任意一种:

- 普通纸
- 普通纸(加厚型)
- 厚纸
- 特厚纸
- •铜版纸
- •透明胶片
- 信封
- 厚信封
- 薄信封
- 再生纸

高级选项

	<u>基</u> 2	本 高级		
打印	质量: 照片		;	
	A	 一镜像打印 反转打印 		
	改进打印输出			
	 減少紙张卷曲 改进墨粉定影 			

■打印质量

打印质量可更改如下:

•照片

照片模式(灰度优先)。打印含有渐变灰度的照片时,请选择该设置。可以表现多种灰 色阴影之间的柔和对比。

图形

图形模式(对比度优先)。打印商务文档或演示文档等文本和图形时,请选择该设置。 可以表现阴影区域的清晰对比。

•图表/曲线图

此抖动模式最适用于打印含有文字、曲线图或图表的商务文档 (如演示稿)。尤其适用 于单色打印。

■镜像打印

选中镜像打印,将数据从左到右反转。

■ 反转打印

选中反转打印,将数据从上到下反转。

■改进打印输出

此功能可用于改进打印质量问题。

•减少纸张卷曲

选择此项设置可以减少纸张卷曲。

仅打印几页文档时无需选择此项设置。在**介质类型**中将打印机驱动程序更改为薄纸打印。

• 改进墨粉定影

选择此项设置可以改进墨粉在纸张上的定影效果。如果这一选项不足以改进定影效果, 请在**介质类型**设置中选择**特厚纸**。

删除 Macintosh[®] 的打印机驱动程序

适用于 Mac OS[®] X 10.2

- ① 如果您使用 USB 接口电缆,请断开其与设备的连接。
- 2 重新启动 Macintosh[®]。
- 3 以 "Administrator"(管理员) 身份登录。
- ④ 运行打印中心(从转到菜单中选择应用程序和实用程序),然后选择要删除的打印机并点击删除按钮将其删除。
- 5 拖动 Lenovo 文件夹(从 Macintosh HD(硬盘)中选择 Library (资源库)、Printers (打印机)、 Lenovo) 到废纸篓,随即清空废纸篓。
- 6 重新启动 Macintosh[®]。

适用于 Mac OS[®] X 10.3 至 10.4

- 1 如果您使用 USB 接口电缆,请断开其与设备的连接。
- 重新启动 Macintosh[®]。
- 3 以 "Administrator"(管理员)身份登录。
- ④ 运行打印机设置实用程序(从转到菜单中选择应用程序和实用程序),然后选择要删除的 打印机并点击删除按钮将其删除。
- 5 重新启动 Macintosh[®]。

适用于 Mac OS[®] X 10.5

- 1 如果您使用 USB 接口电缆,请断开其与设备的连接。
- **2** 重新启动 Macintosh[®]。
- 3 以 "Administrator"(管理员)身份登录。
- ④ 运行打印与传真(从苹果菜单中选择系统偏好设置),然后选中要删除的打印机并点击-按钮将其删除。
- 5 重新启动 Macintosh[®]。

使用 BR-Script3 驱动程序 (仅适用于 M7260) (Post Script[®] 3 ™ 仿真 语言打印机驱动程序)

☑ 注释

- 若要使用 BR-Script3 打印机驱动程序,必须在连接接口电缆之前通过操作面板设置仿真 语言为 BR-Script 3。(请参阅第 113 页上的*打印机仿真支持(仅适用于 M7260*)。)
- BR-Script3 打印机驱动程序不支持 PC-Fax 发送。
- •对于网络用户,请参阅*网络使用说明书*中的安装步骤。

必须按照以下说明安装 BR-Script3 打印机驱动程序。

1 注释

如果使用 USB 接口电缆和 Mac OS[®],则在打印机设置实用程序 (适用于 Mac OS[®] 10.2.X 用户的打印中心) 中,每台设备只能注册一个打印机驱动程序。若 Lenovo 激光打印机驱 动程序已经列于打印机列表中,则需要将其删除后再安装 BR-Script3 打印机驱动程序。

适用于 Mac OS[®] X 10.2 至 10.4.X

从转到菜单中选择应用程序。



8

2 打开实用程序文件夹。



3 打开**打印机设置实用程序**图标。对于 Mac OS[®] X 10.2 X 用户,请打开**打印中心**图标。



4 点击添加。



对于 Mac OS[®] 10.2.4 至 10.3 用户,请转至步骤 ❺。对于 Mac OS[®] 10.4.X 用户,请转 至步骤 ❻。 5 选择 USB。



6 选择型号名称并确保打印机型号(打印使用)中为 Lenovo,同时确保型号名称(型号)中显示 BR-Script 的型号名称已被选中,然后点击添加。 Mac OS[®] 10.2.4 至 10.3 用户:

产品 Мхххх	A	迷刑 Lenovo	
丁印机型号: Lend 型号名称	040		A
J印机型号: Leno 型号名称 Lenovo Mxxxx CUPS	ovo	_	

Mac OS[®] 10.4.X:

00	打印机浏览器	
<u> </u>	Q	
說意器 IP 打印机		搜索
打印和女称	▲ 在按	
Mxxxx	USB	
() 4 +
名称: MXXXX		
位置:		
打印使用: Lenovo	1	:
型号	J	
Lenovo Mix	xx	ń
Lenovo Mxx	xx	0
L epoivo Marco	vy BR-Scrint3	<u> </u>
Lenovo Mxx	xx	
Lenovo Mxx	xx .	
Lenovo Mixx	xx	Ŧ

7 从打印机设置实用程序菜单中选择退出打印机设置实用程序。

	 É 	打印机设置实用程序	编辑	显示	打印机	窗口	帮助
		关于打印机设置实用	程序				
		预置		Ж,			
8		服务		•			
		隐藏打印机设置实用 隐藏其他 显示全部	程序	жн ∖⊂жн			
		退出打印机设置实用	程序	жQ			

Mac OS[®] X 10.5

1 从苹果菜单中选择系统偏好设置。



2 点击打印与传真图标。



3 点击打印机区域下方的+按钮。



4 点击对话框顶部的默认图标。

传真 日	IP 1	Windows	Bluetooth	AppleTalk	更多打印机	被
印机名称					▲ 种类	
enovo Mxxxx					USB	
名称:	无道	九择				
名称:	无说	5择				
名称: 位置:	无说无论	选择				
名称: 位置: 打印使用:	无说	选择				\$

5 从打印机名称列表中选择设备名称,然后从打印使用中选择选择要使用的驱动程序 ...。



6 选择打印使用中显示 BR-Script 的型号名称,然后点击添加。

00					\subset	\supset
武法 使真 IF 「 」 「 」 「 」 「 」 」	Windows	Bluetooth	AppleTalk	(二) 更多打印机	へ 搜索	
打印机名称				▲ 种类		
Lenovo Mxxxx				USB		
名称:	Lenovo Mxx	ĸx				
位置:	IDEVM038					
打印使用:	选择要使用	的驱动程序	¢		•	
	Q					
ſ	Lenovo Mxxxx	BR-Script3				
-	Lenovo Mxxxx					
	Lenovo Mxxxx				_	
	Lenovo Mxxx				Ă	
	Lenovo Mxxxx				Ÿ	
					添加	

7 从系统偏好设置菜单中选择退出系统偏好设置。



BR-Script (PostScript[®] 3 ™ 仿真语言) 打印机驱动程序中的功能 (仅适用于 M7260)

页面设置

可以设置纸张大小、打印方向和缩放。

设置:	页面属性	•
格式:	任何打印机	•
纸张大小:	美国信纸 21.59 厘米 x 27.94 厘米	\$
打印方向:		
缩放:	100 %	
?	(取)	1) (好

选择页面设置选项

通过 Apple[®] Text Edit 等应用程序,点击**文件**,然后点击**打印**开始打印。

■ 对于 Mac OS[®]X 10.2.x 至 10.4.x

打印机:	Lenovo Mxxxx	•
预定设置:	标准	•
	份数与页数	•
份数:	1 逐份打印	
页数:	 ● 全部 ○ 从: 1 至: 1 	
? PDF •	页览	取消 打印

■ 对于 Mac OS[®] X 10.5

有关更多的页面设置选项,请点击打印机下拉菜单一侧的提示三角。

打印机:		
预置:	标准	
? PDF ▼) (预览)	(取消)(打印)

打印与传真

	打印机: Lenovo Mxxxx 😝 🔺
	预置: 标准
	份数: 1 🗹 逐份打印
	页数: ● 全部 ○ 从: 1 至: 1
	纸张大小: A4 \$8.26 × 11.69 英寸
	打印方向: 11 1
	文本编辑
	□ 打印页眉和页脚
? PDF •	取消 打印

②注释

若要控制特殊打印功能,请从打印对话框中选择**打印机特性**。



打印与传真

封面 (适用于 Mac OS[®] X 10.4)

可以执行下列封面设置:

打印机:	Lenovo Mxxxx	;
预定设置:	标准	;
	動面	•
	打印封面: • 无 ○ 文稿前 ○ 文稿后	
	封面类型: 标准	A T
	封面信息:	
? PDF • 3	页览	取消 打印

■打印封面

若要在文档中添加封面,请使用此功能。

■ 封面类型

选择封面模板。

■封面信息

若要在封面上添加封面信息,需在封面信息框中输入文本。

布	局

打印机:	Lenovo Mxxxx	•
预定设置:	标准	•
	布局	•
	每张页数: 1	•
1	布局方向:	
	边框: 无	;
	两面打印: • 关 长边装订	
? PDF • 3	<u>ا</u> گ	取消 打印

■每张页数

选择每张纸上可打印的页数。

■ 布局方向

指定每张页数的同时,您还可以指定布局方向。

■边框

若要添加边框,请使用此功能。

双面打印

■手动双面打印(适用于 Mac OS[®] X 10.3 或更高版本)

选择纸张处理。

选择奇数页面打印,然后再选择偶数页面打印。



打印机特性

功能设置:设置1

打印机:	Lenovo Mxxxx	•	
预定设置:	标准	•	
	打印机特性	•	
	功能设置: 设置 1	•	
	T		
21版类型: 普通到	t	•	
分辨率: 600 dp	i	•	
日节墨			
☑ 半色调锁定			
📃 高质量图片打印	I		
🗌 减少纸张卷曲			
? PDF ▼ 预	览	取消	打印

■ 介质类型

本设备中可以使用以下类型的介质。为实现最佳打印质量,请根据需要选择介质类型。

普通纸	普通纸(加厚型)	厚纸	特厚纸	铜版纸
透明胶片	信封	厚信封	薄信封	再生纸

打印与传真

■分辨率

分辨率可更改如下:

- 300 dpi
- 600 dpi
- HQ 1200
- ■节墨

此功能可用于节省墨粉。选中节墨时,打印效果较浅。默认设置为关。

●注释

打印照片或灰度图像时,我们不建议使用节墨。

■半色调锁定

阻止其他应用程序修改半色调设置。默认设置为开。

■高质量图片打印

可用于提高图片打印质量。选中高质量图片打印时,打印速度会相应降低。

■减少纸张卷曲

选择此项设置可以减少纸张卷曲。

仅打印几页文档时无需选择此项设置。在**介质类型**中将打印机驱动程序更改为薄纸打印。 功能设置:设置 2

打印机:	Lenovo Mxxxx	÷	
预定设置:	标准	•	
	打印机特性	•	
	功能设置: 设置 2	•	
 改进墨粉定影 浓度调整: 打印 BR-Script级别:	玑缺省值 3	:	
? PDF • 3	ŭ.	取消	

■改进墨粉定影

选择此项设置可以改进墨粉在纸张上的定影效果。如果这一功能不足以改进定影效果,请 在**介质类型**设置中选择**特厚纸**。

打印与传真

■浓度调整

增加或降低打印浓度。

☑ 注释 _____

分辨率设定为 HQ 1200 时,浓度调整不可用。

■ BR-Script 级别

可用于更改 BR-script 仿真语言级别。从下拉列表中选择级别。

9

网络扫描(仅适用于 M7250N)

使用扫描键

扫描到 FTP

选择扫描到 FTP 时,可以将黑白或彩色文档直接扫描到本地网或互联网上的 FTP 服务器。

可以在操作面板中手动输入使用扫描到 FTP 的详细要求,或者使用网络基本管理在 FTP 配 置文件中预先配置并存储详细信息。

有关如何手动输入扫描到 FTP 的详细信息,请参阅第 141 页上的*扫描到 FTP 的手动方式*。 若要使用网络基本管理,请在浏览器中输入 http://xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx 为设备 的 IP 地址),然后即可配置或更改管理员设置中的各项设置。最多可配置十个 FTP 服务器 配置文件。



- 1 为 FTP 服务器的配置文件输入所要使用的名称。这一名称将显示在设备的液晶显示屏 上,最多不超过 15 个字符。
- 2 主机地址为 FTP 服务器的域名。输入主机地址(例如 ftp.example.com)(不超过 60 个字符)或 IP 地址(例如 192.23.56.189)。
- 3 输入已通过 FTP 服务器注册的设备的用户名 (不超过 32 个字符)。
- 4 输入注册用户名对应的 FTP 服务器访问口令 (不超过 32 个字符)。
- 5 输入 FTP 服务器上将要用于保存文档的目标文件夹 (例如 /Lenovo/abc/)(不超过 60 个字符)。
- 6 选择已扫描文件所要使用的文件名。可从七个现有文件名和两个用户定义文件名中进行选择。文档将要使用的文件名为所选文件名加上平板扫描器 / 自动进稿器计数器的最后 六位和文件扩展名 (例如 Estimate098765.pdf)。此外,还可以手动输入长度不超过 15 个字符的文件名。
- ⑦ 从下拉列表中选择文档扫描质量。可以选择彩色 150、彩色 300、彩色 600、灰色 100、 灰色 200、灰色 300、黑白 200 或黑白 200x100。
- 8 从下拉列表中选择文档的文件格式。彩色或灰度文档可以选择 PDF 或 JPEG,黑白文档 可以选择 PDF 或 TIFF。
- 9 可以根据 FTP 服务器和网络防火墙的配置将被动模式设定为开或关。默认设置为开。您还可以更改用于访问 FTP 服务器的端口号。默认设置为端口 21。大多数情况下,上述两项设置可以保留默认设置。

创建用户自定义文件名

用于创建 FTP 服务器配置文件的文件名除了现有的七个外,还可以存储两个用户自定义文 件名。

通过网络基本管理中的扫描到 FTP 屏幕,选择创建用户自定义的文件名。



2 在两个用户定义区域之一输入文件名,然后点击提交。各用户定义名称区域最多可输入 15 个字符。



使用 FTP 服务器配置文件扫描到 FTP

- 1 将文档正面向上放入自动进稿器,或正面向下放到平板扫描器上。
- 😢 按 🚘 (扫描 (Scan)) 键。
- 3 按▲或▼键选择扫描到 FTP。按**确认 (OK)** 键。
- 👍 按▲或▼键从列表中选择一个 FTP 服务器配置文件。按确认 (OK) 键。
 - 如果扫描到 FTP 配置文件已完成,将自动转至步骤 ①.
 - 如果扫描到 FTP 配置文件还未完成 (例如,登录帐户名和密码缺失或未选择文件类型 或扫描质量),将提示您按照以下步骤输入缺失的信息。
- 5 从以下选项中选择一项:
 - 按 ▲ 或 ▼ 键选择彩色 150 dpi、彩色 300 dpi、彩色 600 dpi、灰色 100 dpi、灰色 200 dpi 或灰色 300 dpi。 按确认 (OK) 键转至步骤 ⑤。
 - 按 ▲ 或 ▼ 键选择黑白 200 dpi 或黑白 200 x 100 dpi。按确认 (OK) 键转至步骤 ⑦。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 JPEG。 按确认 (OK) 键转至步骤 ⑧。
- 7 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 TIFF。按确认 (OK) 键。
- ⑧ 使用拨号盘输入用户名。按确认 (OK) 键。
- 🧿 使用拨号盘输入密码。按**确认 (OK)** 键。

- 10 执行以下操作:
 - 若要开始扫描,请按**开始 (Start)** 键转至步骤 **⑧**。
 - ■若要更改文件名,请转至步骤 ①。
- 1 按▲或▼键选择要使用的文件名,然后按确认 (OK) 键。按开始 (Start) 键转至步骤

☑ 注释

若要手动更改文件名,请转至步骤 😰。

- 12 按▲或▼键选择 < 手动 >。按确认 (OK) 键。 输入要使用的文件名 (不超过 15 个字符),然后按确认 (OK) 键。 按开始 (Start) 键。
- 1 液晶显示屏显示正在连接。与 FTP 服务器连接成功时,设备开始扫描进程。

扫描到 FTP 的手动方式

- 1 将文档正面向上放入自动进稿器,或正面向下放到平板扫描器上。
- 2 按 📤 │ (扫描 (Scan)) 键。
- 3 按▲或▼键选择扫描到 FTP。 按确认 (OK) 键。
- <mark>4</mark> 按 ▲ 或 ▼ 键选择 < 手动 >。 按**确认 (OK)** 键。
- ☑ 注释

如果没有已配置的 FTP 配置文件,请跳过步骤 ④ 转至步骤 ⑤。

- ⑤ 使用拨号盘输入 FTP 主机地址 (例如 ftp.example.com)(不超过 60 个字符)或 IP 地址 (例 如 192.23.56.189)。 按确认 (OK) 键。
- ⑥ 使用拨号盘输入目标文件夹 (例如 /Lenovo/abc/,不超过 60 个字符)。 按确认 (OK) 键。
- 7 按▲或▼键选择输入用户名或更改设置。按确认 (OK) 键。 如果选择输入用户名,请转至步骤 ①。 如果选择更改设置,请转至步骤 ⑧。

- 8 从以下各项中选择一项:
 - 按 ▲ 或 ▼ 键选择彩色 150 dpi、彩色 300 dpi、彩色 600 dpi、灰色 100 dpi、灰色 200 dpi 或灰色 300 dpi。 按确认 (OK) 键转至步骤 ⑤。
 - ■按▲或▼键选择黑白 200 dpi 或黑白 200 x 100 dpi。按确认 (OK) 键转至步骤 @.
- 9 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 JPEG。按确认 (OK) 键转至步骤 ①。
- 10 按▲或▼键选择 PDF 或 TIFF。按确认 (OK) 键。
- 11 使用拨号盘输入用户名。按确认 (OK) 键。
- 12 使用拨号盘输入密码。按确认 (OK) 键。
- 13 执行以下操作:
 - 若要开始扫描,按**开始 (Start)** 键转至步骤 **⑥**。
 - ■若要更改文件名,请转至步骤 🛽。

🚺 按 ▲ 或 ▼ 键选择要使用的文件名,然后按确认 (OK) 键。按开始 (Start) 键转至步骤 🔞。

◎注释

若要手动更改文件名,请转至步骤 🚯.

- 15 按▲或▼键选择 < 手动 >。按确认 (OK) 键。 输入要使用的文件名 (不超过 15 个字符),然后按确认 (OK) 键。 按开始 (Start) 键。
- 16 液晶显示屏显示正在连接。与 FTP 服务器连接成功时,设备开始扫描进程。
- **②注释**

如果发生超时或其他错误,请从起始步骤 ❶ 重新开始扫描到 FTP 进程。如果用户名输入 不正确,液晶显示屏将显示认证错误,请从起始步骤 ❶ 重新开始进程。

A 索引

В

BR-Script 3 模式6, 113
С
ControlCenter3 Windows [®] 51
D

打印机驱动程序	 24
打印机驱动程序	 24

F

FAX (PC-FAX)

Windows [®]	
传真类型	
地址簿	
发送	
封页	
简单类型	
接收	102
组	

Ρ

Presto! [®] PageManager [®] (Windows [®])	49
PS 打印机驱动程序	

Q

驱动程序 Windows [®]	®	
打印机		2
TWAIN		
WIA		36

S

扫描

Windows [®]	
分辨率	
扫描键	46, 77
网络	74
WIA 兼容	
扫描到 FTP	
Macintosh [®]	
Windows [®]	80
设备选项	

W

网络 PC FAX Windows [®]	

Υ

远程设置	
Windows [®]	

