

# **M8650DN M8950DNF**

Laser Multi-Function Peripheral  
**激光多功能一体机**

**在线阅读用户手册  
Online User's Guide**

! 注意 使用本产品时, 请您先仔细阅读使用说明书, 再正确操作。

请妥善保管好本手册, 以便日后查阅。

!CAUTION Before using this product, read carefully these instructions  
for correct operation.

Keep the User's Guide in a secure place for future reference.

The Lenovo logo is displayed as a large, stylized watermark at the bottom of the page. It consists of the word "lenovo" in a lowercase, bold, sans-serif font, with each letter partially obscured by a grid of small, gray, square tiles arranged in a staggered pattern.

## 目录

声明 .....	1
使用 Lenovo 设备前 .....	2
适用型号 .....	3
注释说明 .....	4
商标 .....	5
重要注释 .....	6
Lenovo 设备简介 .....	7
使用设备前 .....	8
操作面板概述 .....	9
触摸式液晶显示屏概述 .....	10
如何导航触摸式液晶显示屏 .....	14
设置屏幕概述 .....	16
设置主页屏幕 .....	17
使用 Lenovo Utilities (Windows®) .....	18
卸载 Lenovo 软件和驱动程序 (Windows®) .....	19
纸张处理 .....	20
装入纸张 .....	21
将纸张装入纸盒并进行打印 .....	22
将纸张装入多功能纸盒并进行打印 .....	27
纸张设置 .....	35
更改纸张尺寸和纸张类型 .....	36
选择打印模式将使用的纸盒 .....	37
更改检查纸张尺寸设置 .....	38
推荐打印介质 .....	39
装入原稿 .....	40
将原稿装入自动进稿器 (ADF) .....	41
将原稿放到平板扫描器上 .....	42
非扫描和非打印区域 .....	43
使用特殊纸张 .....	44
打印 .....	45
从计算机打印 (Windows®) .....	46
打印文档 (Windows®) .....	47
在单张纸上打印多个页面 (N 合 1) (Windows®) .....	48
打印海报 (Windows®) .....	49
双面打印 (Windows®) .....	50
打印小册子 (Windows®) .....	53
保密打印 (Windows®) .....	55
使用预设快捷设置 (Windows®) .....	56
更改默认打印设置 (Windows®) .....	58
使用 BR-Script3 打印机驱动程序打印文档 (PostScript® 3™ 语言仿真) (Windows®) .....	60
在计算机上监控设备状态 (Windows®) .....	61
打印设置 (Windows®) .....	62
从计算机打印 (Macintosh) .....	66

打印文档 (Macintosh) .....	67
双面打印 (Macintosh) .....	68
在单张纸上打印多个页面 (N 合 1) (Macintosh) .....	70
保密打印 (Macintosh) .....	71
使用 BR-Script3 打印机驱动程序打印文档 (PostScript® 3™ 语言仿真) (Macintosh) .....	72
在计算机上监控设备状态 (Macintosh) .....	73
打印选项 (Macintosh) .....	74
将一页副本打印到不同类型的纸张上 .....	79
取消打印作业 .....	80
测试打印 .....	81
<b>扫描.....</b>	<b>82</b>
使用 Lenovo 设备上的扫描按钮进行扫描 .....	83
扫描照片和图像 .....	84
将扫描数据作为 PDF 文件保存至文件夹 .....	86
将扫描数据保存到 USB 闪存盘 .....	88
扫描到可编辑文本文件 (OCR) .....	90
扫描到电子邮件附件 .....	92
扫描到 FTP .....	94
扫描到 SSH FTP (SFTP) .....	98
扫描到网络 (Windows®) .....	105
扫描到 SharePoint® .....	110
用于网络扫描的网络服务 (Windows Vista® SP2 或更高版本、Windows® 7 和 Windows® 8) .....	114
使用 ControlCenter4 更改扫描按钮设置 (Windows®) .....	118
使用 ControlCenter2 更改扫描按钮设置 (Macintosh) .....	121
配置签名 PDF 的证书 .....	125
禁用使用计算机扫描 .....	126
从计算机扫描 (Windows®) .....	127
使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®) .....	128
使用 ControlCenter4 高级模式进行扫描 (Windows®) .....	145
使用丹青文件管理或其他 Windows® 应用程序进行扫描 .....	161
使用 Windows® 照片库或 Windows® 传真和扫描进行扫描 .....	165
从计算机扫描 (Macintosh) .....	169
使用 ControlCenter2 扫描 (Macintosh) .....	170
使用丹青文件管理或其他 TWAIN 兼容应用程序进行扫描 (Macintosh) .....	183
使用网络基本管理配置扫描设置 .....	187
使用网络基本管理设置扫描作业电子邮件报告 .....	188
<b>复印.....</b>	<b>189</b>
复印文档 .....	190
放大或缩小复印图像 .....	192
使用页面布局功能进行 N 合 1 复印 .....	193
排序复印件 .....	195
复印身份证 .....	196
复印身份证件或票据 .....	197
在纸张两面复印 (双面复印) .....	198
复印选项 .....	200
<b>传真.....</b>	<b>202</b>

发送传真 . . . . .	203
发送传真 . . . . .	204
从自动进稿器发送双面传真 . . . . .	206
手动发送传真 . . . . .	207
通话结束后发送传真 . . . . .	208
设置传真逻辑（发送和接收顺序） . . . . .	209
将同一份传真发送至多个接收方（多址发送） . . . . .	210
在指定时间发送传真（定时传真） . . . . .	212
取消进行中的传真 . . . . .	213
检查和取消等待的传真 . . . . .	214
传真选项 . . . . .	215
接收传真 . . . . .	216
接收模式设置 . . . . .	217
内存接收（远程传真）选项 . . . . .	237
语音操作和传真号码 . . . . .	240
语音操作 . . . . .	241
存储传真号码 . . . . .	243
设置多址发送组 . . . . .	248
组合使用地址簿号码 . . . . .	252
电话服务和外接设备 . . . . .	253
来电显示 . . . . .	254
外接电话和分机 . . . . .	256
多线连接（PABX） . . . . .	261
传真报告 . . . . .	262
打印传输验证报告 . . . . .	263
打印传真日志 . . . . .	264
PC-FAX . . . . .	265
PC-FAX（Windows®） . . . . .	266
PC-FAX（Macintosh）（仅发送） . . . . .	289
<b>直接从 USB 闪存盘打印数据 . . . . .</b>	<b>292</b>
兼容的 USB 闪存盘 . . . . .	293
直接打印 USB 闪存盘或支持大容量存储的数码相机中的数据 . . . . .	294
创建直接打印的 PRN 文件（Windows®） . . . . .	296
<b>网络 . . . . .</b>	<b>297</b>
启动 . . . . .	298
支持的基本网络功能 . . . . .	299
网络管理软件和实用程序 . . . . .	300
了解网络管理软件和实用程序 . . . . .	301
高级网络功能 . . . . .	302
打印网络配置报告 . . . . .	303
使用网络基本管理与 SNTP 服务器同步时间 . . . . .	304
适用于高级用户的技术信息 . . . . .	308
将网络设置重置为出厂设置 . . . . .	309
<b>安全 . . . . .</b>	<b>310</b>
锁定设备设置 . . . . .	311
有关使用设置锁定 . . . . .	312
网络安全功能 . . . . .	316

使用网络安全功能前.....	317
安全功能锁 3.0.....	318
使用 Active Directory® 验证.....	324
使用 LDAP 验证.....	328
使用 SSL/TLS 安全管理网络设备.....	332
使用 IPsec 安全管理网络设备.....	365
安全发送电子邮件.....	385
使用 IEEE 802.1x 验证.....	391
存储打印日志到网络.....	396
<b>移动打印.....</b>	<b>402</b>
使用 AirPrint 打印.....	403
<b>ControlCenter.....</b>	<b>404</b>
ControlCenter4 (Windows®) .....	405
在 ControlCenter4 中更改操作模式 (Windows®) .....	406
使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®) .....	408
使用 ControlCenter4 高级模式进行扫描 (Windows®) .....	409
使用 ControlCenter4 设置 Lenovo 设备 (Windows®) .....	410
使用 ControlCenter4 高级模式创建自定义选项卡 (Windows®) .....	412
ControlCenter2 (Macintosh) .....	414
使用 ControlCenter2 扫描 (Macintosh) .....	415
使用 ControlCenter2 设置 Lenovo 设备 (Macintosh) .....	416
<b>故障排除.....</b>	<b>418</b>
错误和维护信息 .....	419
传送传真或传真日志报告 .....	424
原稿卡纸 .....	428
原稿卡在自动进稿器单元的顶部 .....	429
原稿卡在原稿盖板下方 .....	430
取出卡在自动进稿器中的小纸片 .....	431
卡纸 .....	432
多功能纸盒卡纸 .....	433
纸盒内卡纸 .....	434
设备后部卡纸 .....	436
设备内部卡纸 .....	438
双面纸盒内卡纸 .....	440
打印问题 .....	442
提高打印质量 .....	444
电话和传真问题 .....	448
设置拨号音检测 .....	451
设置干扰和 VoIP 系统的电话线路兼容性 .....	452
网络问题 .....	453
错误信息 .....	454
在哪里能找到 Lenovo 设备的网络设置? .....	455
我的 Lenovo 设备无法进行网络打印、扫描或 PC-FAX 接收 .....	456
我想检查我的网络设备是否正确运行 .....	458
其他问题 .....	459
查看设备信息 .....	461

重置 Lenovo 设备 . . . . .	462
重置功能概述 . . . . .	463
<b>日常维护 . . . . .</b>	<b>464</b>
更换耗材 . . . . .	465
更换墨粉盒 . . . . .	467
更换硒鼓单元 . . . . .	470
清洁设备 . . . . .	473
清洁扫描器 . . . . .	475
清洁触摸式液晶显示屏 . . . . .	476
清洁电晕丝 . . . . .	477
清洁硒鼓单元 . . . . .	479
清洁摄纸辊 . . . . .	482
检查零件的剩余寿命 . . . . .	484
包装和运输设备 . . . . .	485
<b>设备设置 . . . . .</b>	<b>487</b>
使用操作面板更改设备设置 . . . . .	488
发生断电时 (内存存储) . . . . .	489
常规设置 . . . . .	490
将收藏夹设置另存为快捷方式 . . . . .	506
打印报告 . . . . .	509
设置和功能表 . . . . .	512
使用计算机更改设备设置 . . . . .	533
使用网络基本管理更改设备设置 . . . . .	534
使用远程设置更改设备设置 . . . . .	539
<b>附录 . . . . .</b>	<b>550</b>
规格 . . . . .	551
如何在 Lenovo 设备上输入文本 . . . . .	557
耗材 . . . . .	559
附件 . . . . .	560
<b>术语表 . . . . .</b>	<b>561</b>

## 声明

欢迎您使用 Lenovo 产品！

首次安装和使用本产品前, 请先仔细阅读随机附带的所有资料, 这将有助于您更好地使用本产品。如果您未能按照本手册的说明和要求操作本产品, 或由于理解错误等原因误操作本产品, 联想 (北京) 有限公司将不对由此而导致的任何损失承担任何责任, 但由于 Lenovo 专业维修人员安装或操作不当而造成的损失除外。

联想 (北京) 有限公司已经对本手册的内容进行了严格、仔细的校勘, 但是我们不能保证本手册完全没有错误或疏漏。

联想 (北京) 有限公司致力于不断改进产品功能、提升服务品质, 因此保留随时更改本手册所述任何产品或软件程序以及本手册内容的权利, 恕不另行通知。

本手册旨在帮助您正确地使用 Lenovo 产品, 并不包括对本产品的软硬件配置的任何说明。有关产品配置情况, 请参阅相关合同 (如有) 和装箱清单, 或者咨询向您出售产品的经销商。本手册中的图片仅供参考, 如果有个别图片与产品实物不符, 请以产品实物为准。

© 2016 联想 (北京) 有限公司。本手册受版权法律法规的保护。未经联想 (北京) 有限公司事先书面授权, 不得以任何方式复制或抄录本手册, 不得以任何形式在任何有线网络中传送本手册, 也不得将本手册翻译成任何语言。

Lenovo、Lenovo 联想, 联想和其他 Lenovo 商标或标识都是联想 (北京) 有限公司或其子公司在中国大陆或其他国家/地区的商标或注册商标。如果在操作过程中发现产品的实际情况和本手册不符, 或者您想获取最新信息或有任何问题或建议, 请联系或登录: 技术咨询: 400-810-1234; 如果没有 400 服务, 请拨打 010-58511600。服务网站: <http://www.lenovo.com>

## 使用 Lenovo 设备前

- 适用型号
- 注释说明
- 商标
- 重要注释

## 适用型号

本使用说明书适用于以下型号：

M8650DN/M8950DNF



### 相关信息

- 使用 Lenovo 设备前

## 注释说明

本使用说明书中使用以下符号和惯例：

<b>⚠ 警告</b>	警告图标表示可能导致死亡或重伤的潜在危险情况。
<b>⚠ 注意</b>	注意图标表示可能导致轻微或中度伤害的潜在危险情况。
<b>重要事项</b>	重要事项图标表示可能导致财产损失或设备损坏的潜在危险。
<b>提示</b>	提示指定操作环境、安装条件或特殊使用条件。
	提示图标指示有用的提示和补充信息。
	触电危险图标警告您避免可能发生的触电伤害。
	火灾隐患图标提醒您可能会引发火灾。
	高温图标警告您切勿触摸烫热的设备部件。
	禁止图标表示禁止执行的操作。
<b>粗体</b>	粗体字表示设备的操作面板或计算机屏幕上的按键/按钮。
<b>斜体</b>	斜体字强调应当注意的要点或提示您参考相关主题。
[XXXXX]	括号内的文字表示设备液晶显示屏上显示的信息。



## 相关信息

- 使用 Lenovo 设备前

## 商标

Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、SharePoint、Internet Explorer、Outlook、PowerPoint、Active Directory、OneNote、Windows phone 和 OneDrive 是微软公司在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

Apple、Macintosh、Safari、iPad、iPhone、iPod touch 和 OS X 是苹果公司在美国和其他国家的注册商标。

AirPrint 是苹果公司的商标。

Nuance 和 PaperPort 是 Nuance Communications 公司或其附属公司在美国和/其他国家的商标或注册商标。

Adobe、Acrobat、PostScript 和 PostScript 3 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/其他国家的注册商标或商标。

Android、Google Play 和 Google Chrome 是 Google 公司的商标。用这些商标之前，须先获得 Google 公司的许可。

UNIX 是 The Open Group 在美国和其他国家的注册商标。

Intel 是 Intel 公司在美国和/其他国家的商标。

本说明书中提及的每个公司的软件名称都有一份软件许可协议，此协议指明了其相应的所有者。

**Lenovo 产品、相关文档和任何其他资料中出现的任何公司的任何品牌名称和产品名称都是其相应公司的商标或注册商标。**



### 相关信息

- 使用 Lenovo 设备前

## 重要注释

- 请勿在购买国以外的国家使用本产品，因其可能违反该国关于电源的规定。
- Windows® 10 用户：  
本设备支持 Microsoft® Windows® 10。有关设置和软件安装说明，请参见本设备附带的快速安装指南。适用于 Windows® 7 或 Windows® 8 的所有功能均可使用，并且均可以类似的方式在 Windows® 10 环境中运行。
- 对于 OS X 10.11.x 用户：  
本设备支持 OS X 10.11.x。有关设置和软件安装说明，请参见本设备附带的快速安装指南。适用于 OS X 10.8.5、OS X 10.9.x 或 OS X 10.10.x 的所有功能均可使用，并且均可以类似的方式在 OS X 10.11.x 环境中运行。
- 本说明书中的 Windows® XP 是指 Windows® XP 专业版、Windows® XP 专业版 x64 版本和 Windows® XP Home 版。
- 本说明书中的 Windows Server® 2008 是指 Windows Server® 2008 和 Windows Server® 2008 R2。
- 如无特别说明，本说明书中使用的是 Windows® 7 和 OS X v10.9.x 的屏幕截图。您的计算机屏幕显示可能因操作系统的不同而有所差异。



## 相关信息

- 使用 Lenovo 设备前

## Lenovo 设备简介

- 使用设备前
- 操作面板概述
- 触摸式液晶显示屏概述
- 如何导航触摸式液晶显示屏
- 设置屏幕概述
- 设置主页屏幕
- 使用 **Lenovo Utilities (Windows®)**

## 使用设备前

尝试任何打印操作前，确认以下各项：

- 确保已安装 Lenovo 软件和驱动程序。
- 对于 USB 或网络电缆用户：确保接口电缆已插牢。

### 同步打印、扫描和传真

发送或接收传真到内存中，或者扫描文档到计算机的同时，设备可以通过计算机进行打印。在从计算机打印的过程中，传真发送不中断。但是，当设备复印或接收纸质传真时，打印操作会暂停，等到复印或传真接收完毕后再继续打印。



(M8650DN)

传真功能不可用。

### 防火墙 (Windows®)

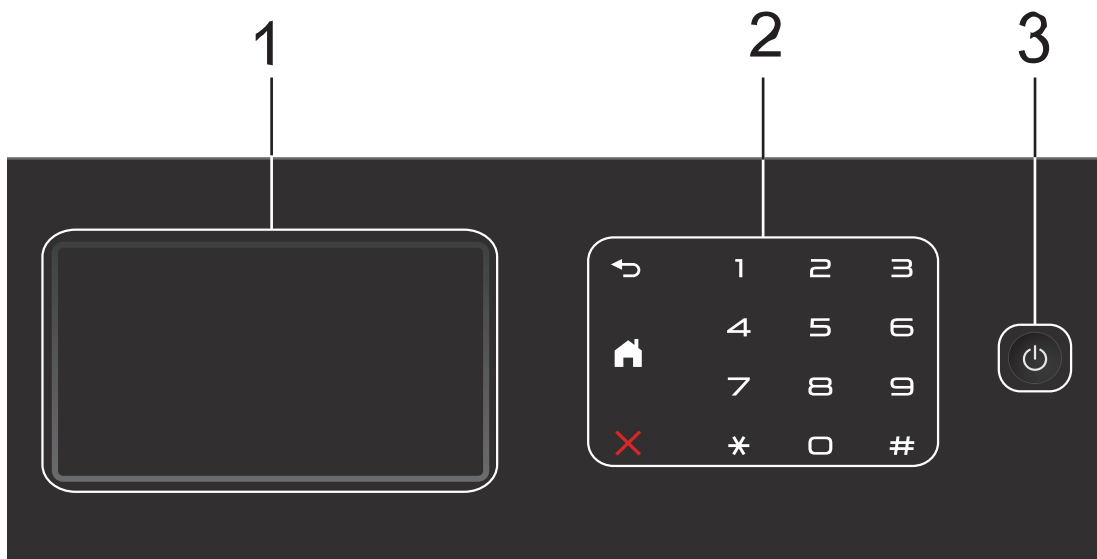
若计算机受防火墙保护而无法进行网络打印、网络扫描或 PC-FAX，可能需要配置防火墙设置。如果您正在使用 Windows® 防火墙并已从随机光盘安装了 Lenovo 软件和驱动程序，则必要的防火墙设置已完成。如果您使用其他个人防火墙软件，请参见防火墙软件的用户手册或联系软件制造商。



### 相关信息

- [Lenovo 设备简介](#)

## 操作面板概述



### 1. 触摸式液晶显示屏 (LCD)

点按触摸屏上显示的菜单和选项，即可进行访问。

### 2. 触摸键盘



按此按钮可返回上一级菜单。



(主页)

- 按此按钮可返回到主页屏幕。
- 设备处于休眠模式时，主页图标闪烁。



按此按钮可取消操作（按钮亮起时可用）。

### 拨号盘 (数字按钮)

按触摸键盘上的数字键可拨打电话或传真号码，也可输入所需份数。

### 3. 电源开关

- 按  可打开设备电源。
- 按住  可关闭设备电源。液晶显示屏在变暗之前会显示 [正在关机] 几秒钟。关闭电源时，仍可以正常使用外接电话或 TAD。



### 相关信息

- [Lenovo 设备简介](#)

## 触摸式液晶显示屏概述

您可以选择以下两种屏幕之一来设置主页屏幕：功能屏幕或和快捷方式屏幕。显示功能屏幕时，向左或向右滑动屏幕或者按◀或▶显示其他功能屏幕。

当设备闲置时，主页屏幕显示设备状态。此屏幕也称为准备就绪模式屏幕。显示此屏幕时，表示设备准备就绪可执行下一个命令。

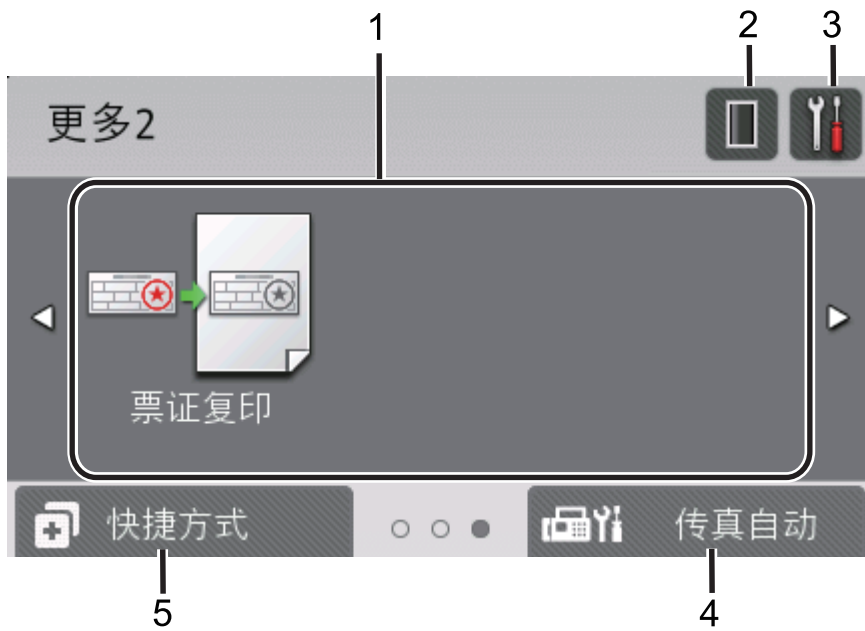
如果启用 Active Directory® 身份验证或 LDAP 身份验证，设备的操作面板将被锁定。

可用功能因型号的不同而有所差异。

### 功能屏幕

功能屏幕用于访问各种功能，如传真、复印和扫描。





### 快捷方式屏幕

创建常用操作的快捷方式，如发送传真、复印和扫描。

共有八个快捷方式选项卡，每个选项卡上可设置六个快捷方式，总共可设置 48 个。



### 1. 模式

- [传真]

按此按钮进入传真模式。

- [复印]

按此按钮进入复印模式。

- [扫描]

按此按钮进入扫描模式。

- [安全打印]

按此键可访问 [安全打印] 选项。

- [U 盘]

按此键可访问直接打印和扫描到 USB 菜单。

-  [身份证复印]  
按此键可访问双面 ID 复印选项。
  -  [票证复印]  
按此键可访问票据 ID 复印选项。
2.  (墨粉)  
显示墨粉盒的剩余寿命。按此键可访问 [墨粉] 菜单。
3.  (设置)  
按此键可访问 [设置] 菜单。  
如果设置锁定已开启， 锁图标会显示在液晶显示屏上。必须将设备解锁才能更改设置。
4.  (传真模式设置)  
按可切换传真接收模式。
- 
-  设备将接收的传真数据转发到指定的计算机，若设备处于 PC-Fax 模式，将不保存这些传真数据。如果开启备份打印设置，设备将打印接收到的传真。  
若要更改备份打印设置，按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [设置接收] > [PC Fax 接收]
5.  [快捷方式]  
按此键可访问 [快捷方式] 屏幕。
6.  (功能屏幕)  
按此键可访问进入快捷方式功能屏幕。

## 新传真



[传真预览] 设置为 [开] 时，内存中的已接收新传真的数量显示在屏幕顶端。

## 警告图标



出现错误或维护信息时显示警告图标 ；按 查看详细信息，然后按 返回准备就绪模式。

## 提示

本产品采用了由文鼎科技开发股份有限公司开发的字体。



### 相关信息

- Lenovo 设备简介

## 如何导航触摸式液晶显示屏

用手指点按以操作液晶显示屏。若要显示和访问所有选项，请在液晶显示屏上向左、向右、向上、向下滑动屏幕或者按◀▶或▲▼滚动显示选项。

下列步骤说明了如何更改设备设置。在此例中，液晶显示屏背景灯设置从[浅]更改为[中]。

### 重要事项

切勿使用笔尖或笔针等尖锐物体点按液晶显示屏，否则可能会损坏设备。

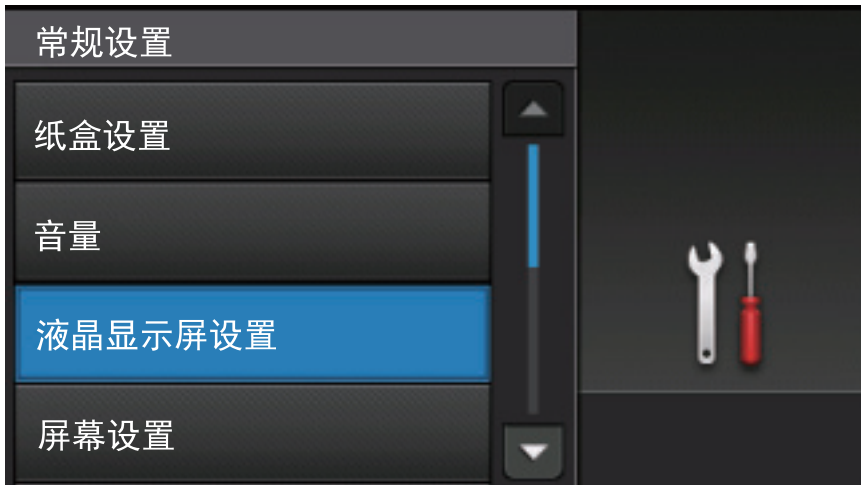
### 提示

插入电源线或打开设备的电源开关后，切勿立即触摸液晶显示屏，否则可能会导致出错。

1. 按  [设置]。
2. 按 [所有设置]。
3. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [常规设置] 选项，然后按 [常规设置]。



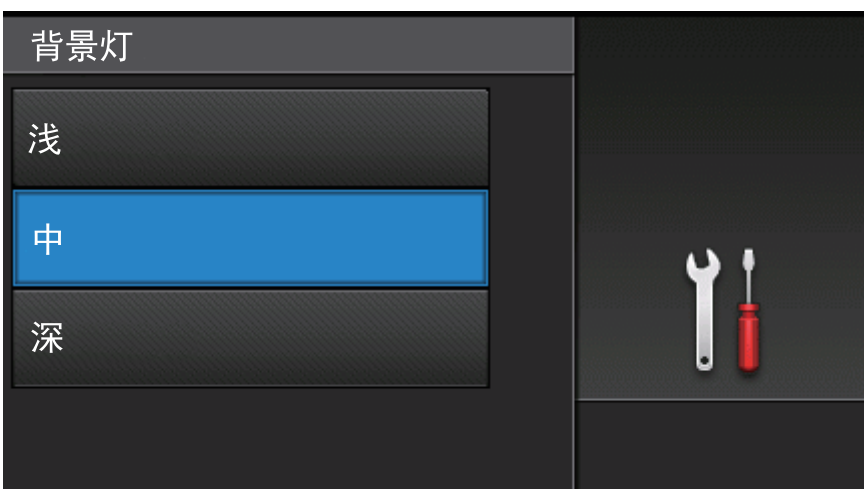
4. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [液晶显示屏设置] 选项，然后按 [液晶显示屏设置]。



5. 按 [背景灯]。



6. 按 [中]。



7. 按 。

## 相关信息

- [Lenovo 设备简介](#)

## 设置屏幕概述

按  在液晶显示屏上查看当前的设备状态。

使用设置菜单访问所有的 Lenovo 设备设置。

可用功能因型号的不同而有所差异。



### 1. 墨粉

- 显示墨粉盒的剩余寿命。
- 按此键可访问 [墨粉] 菜单。

### 2. 网络

按此键可设置网络连接。

### 3. 日期和时间

在设备上显示日期和时间。

按此键可访问 [日期和时间] 菜单。

### 4. 屏幕设置

按此键可访问 [屏幕设置] 菜单。

### 5. 所有设置

按此键可访问所有的设备设置菜单。

### 6. 纸盒设置

按此键可更改纸张尺寸和纸张类型设置。

### 7. 传真预览 (M8950DNF)

- 显示传真预览状态。
- 按此按钮可访问传真预览设置。

### 蜂鸣器音量 (M8650DN)

按此按钮可访问音量设置。



## 相关信息

- [Lenovo 设备简介](#)

## 设置主页屏幕

将主页屏幕设置为 [基本功能]、[更多 1]、[快捷方式 1]、[快捷方式 2]、[快捷方式 3]、[快捷方式 4]、[快捷方式 5]、[快捷方式 6]、[快捷方式 7]或[快捷方式 8]。

当设备闲置时或在您按  后，触摸屏将返回预先设置的屏幕。

1. 按  [设置] > [屏幕设置] > [主屏幕]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示屏幕设置，然后按所需设置。
3. 按 。

设备将返回您选择的主页屏幕。



### 相关信息

- [Lenovo 设备简介](#)

## 使用 Lenovo Utilities (Windows®)

**Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)** 是一个应用程序启动器，使用它可以方便地访问您的计算机上安装的所有和本设备相关的应用程序。

### 1. 执行以下操作中的一项：

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)

点击  (开始) > 所有程序 > Lenovo > Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)。

- (Windows® 8)

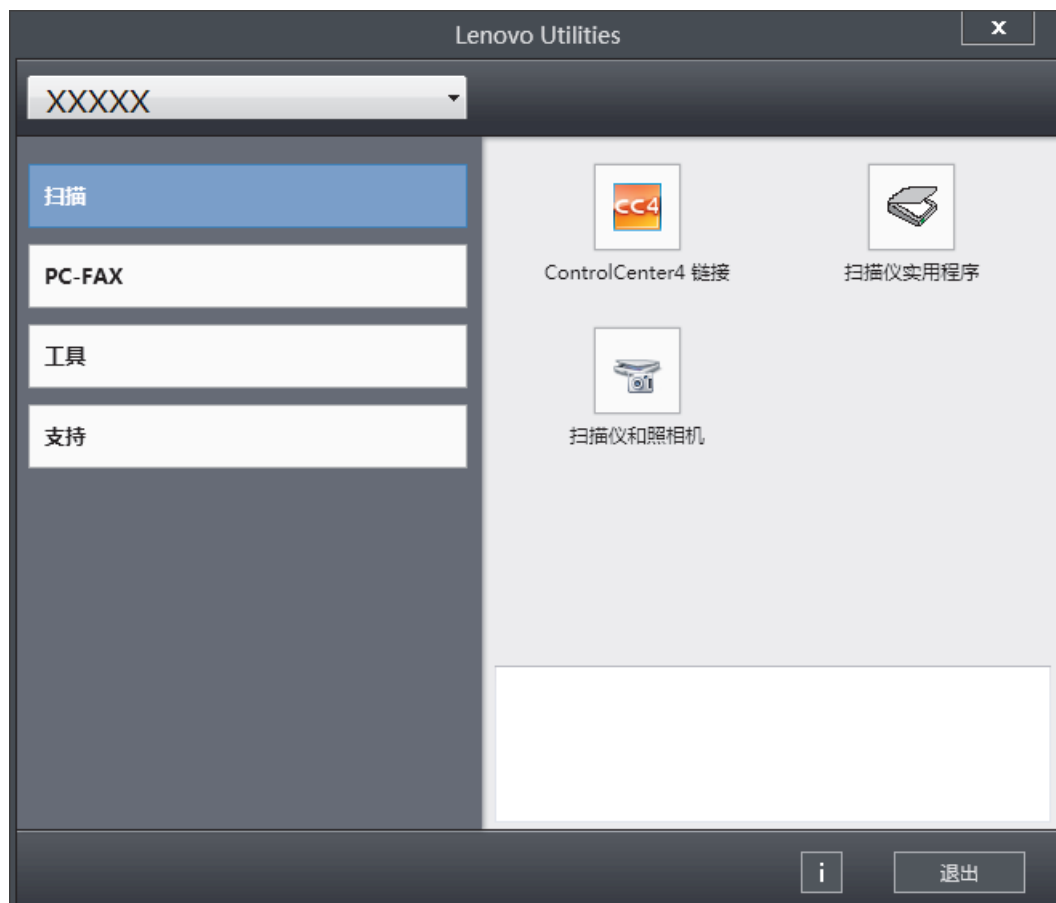
点击开始屏幕或桌面上的  (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序))。

- (Windows® 8.1)

将鼠标移到开始屏幕的左下角，点击  (如果您使用的是触摸屏设备，从开始屏幕底部向上滑动以显示应用屏幕)。

显示应用屏幕时，点击  (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序))。

### 2. 选择本设备（其中，XXXX 为型号名称）。



### 3. 选择您想使用的操作。



#### 相关信息

- [Lenovo 设备简介](#)
- [卸载 Lenovo 软件和驱动程序 \(Windows®\)](#)

## 卸载 Lenovo 软件和驱动程序 (Windows®)

1. 执行以下操作中的一项：

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)

点击  (开始) > 所有程序 > Lenovo > **Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)**。

- (Windows® 8)

点击开始屏幕或桌面上的  (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序))。

- (Windows® 8.1)

将鼠标移到开始屏幕的左下角，点击  (如果您使用的是触摸屏设备，从开始屏幕底部向上滑动以显示应用屏幕)。

显示应用屏幕时，点击  (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序))。

2. 点击下拉列表并选择本设备的型号名称（如果尚未选择）。点击左侧导航栏中的工具，然后点击卸载。

遵循对话框中的提示卸载软件和驱动程序。



### 相关信息

- [使用 Lenovo Utilities \(Windows®\)](#)

## 纸张处理

- 装入纸张
- 纸张设置
- 推荐打印介质
- 装入原稿
- 非扫描和非打印区域
- 使用特殊纸张

## 装入纸张

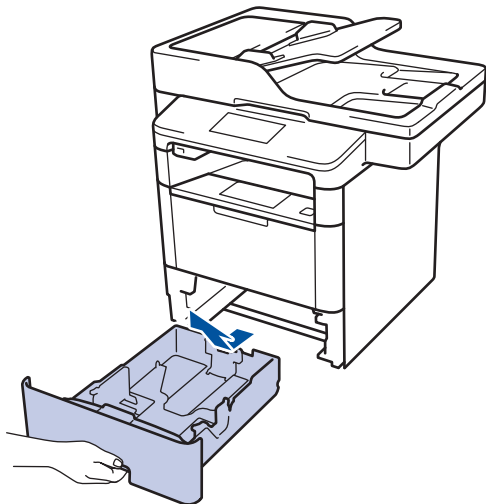
- 将纸张装入纸盒并进行打印
- 将纸张装入多功能纸盒并进行打印

## 将纸张装入纸盒并进行打印

- 将普通纸、信头纸、彩色纸、薄纸或和再生纸装入纸盒
- 将厚纸装入纸盒
- 打印问题
- 错误和维护信息

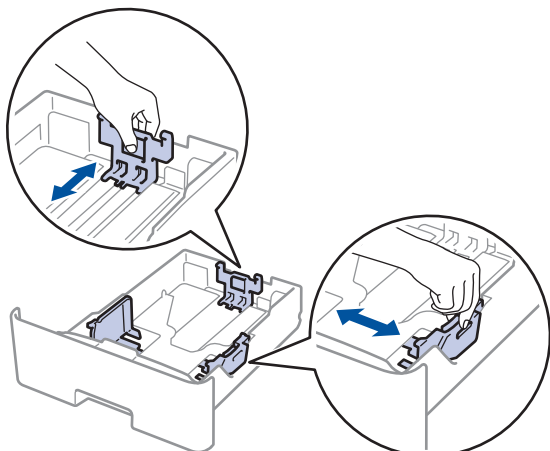
## 将普通纸、信头纸、彩色纸、薄纸或和再生纸装入纸盒

- 如果检查尺寸设置为开且您将纸盒从设备中拉出，液晶显示屏上将显示信息询问您是否想更改纸张尺寸和纸张类型。如有需要，遵循液晶显示屏提示更改纸张尺寸和纸张类型设置。
  - 在纸盒中装入其他尺寸和类型的纸张时，必须同时更改设备中或计算机上的纸张尺寸和纸张类型设置。
1. 将纸盒从设备中完全拉出。



2. 按住并滑动纸张导块，调整至所用纸张的尺寸。

按绿色释放杆滑动纸张导块。



3. 充分展开堆叠的纸张。

4. 将纸张打印面朝下装入纸盒中。

使用信头纸或预打印纸张时，如示意图所示，按正确的方向装入纸张。

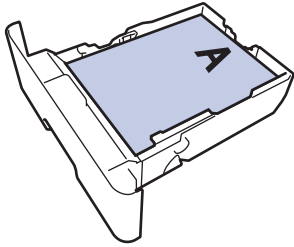
### 信头纸和预打印纸张的纸张方向

对于单面打印

A diagram of a paper tray containing a stack of paper. The paper is shown with an 'A' at the top left corner, indicating the correct orientation for single-sided printing. Below the diagram, two bullet points specify the orientation:

- 正面朝下
- 顶部朝向纸盒前部

对于自动双面打印（长边装订）



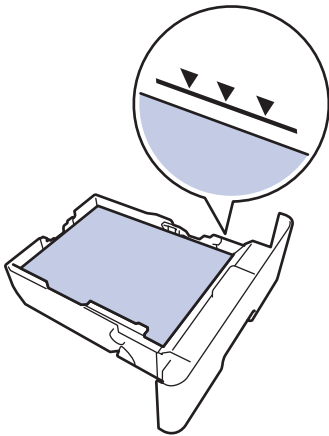
- 正面朝上
- 底部朝向纸盒前部



- 切勿在纸盒中同时放置不同尺寸和类型的纸张，否则可能导致卡纸或进纸错误。
- 使用信头纸或预打印纸张进行双面打印时，通过完成以下步骤更改设备设置：
  - 按 [设置] > [所有设置] > [打印机] > [双面] > [单张图像] > [双面进纸]。

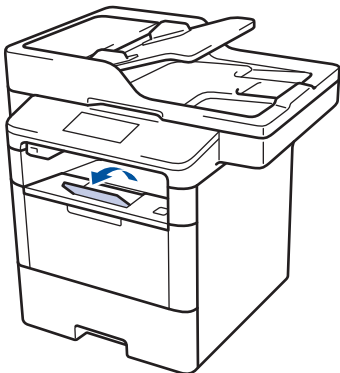
5. 确保纸张位于最大纸张容量标记 (▼▼▼) 之下。

纸盒过满将导致卡纸。



6. 慢慢将纸盒完全推入设备。

7. 抬起支撑翼板，以防止纸张从出纸托板中滑落。

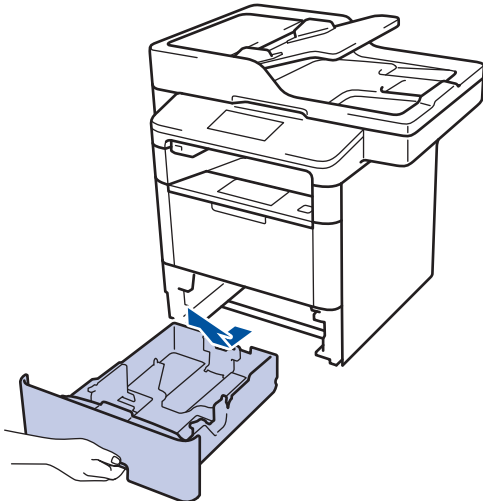


## 相关信息

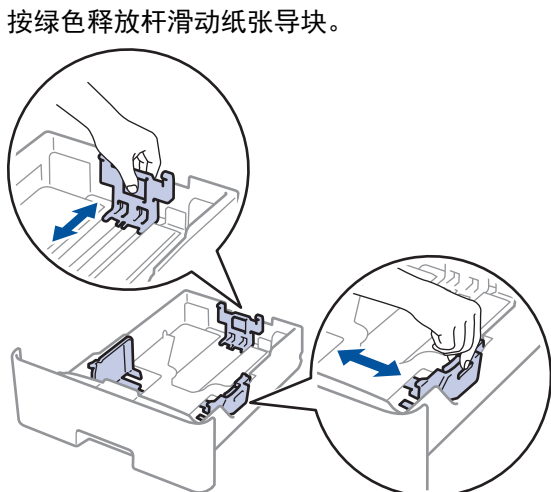
- 将纸张装入纸盒并进行打印

## 将厚纸装入纸盒

- 如果检查尺寸设置为开且您将纸盒从设备中拉出，液晶显示屏上将显示信息询问您是否想更改纸张尺寸和纸张类型。如有需要，遵循液晶显示屏提示更改纸张尺寸和纸张类型设置。
  - 在纸盒中装入其他尺寸和类型的纸张时，必须同时更改设备中或计算机上的纸张尺寸和纸张类型设置。
- 将纸盒从设备中完全拉出。



2. 按住并滑动纸张导块，调整至所用纸张的尺寸。



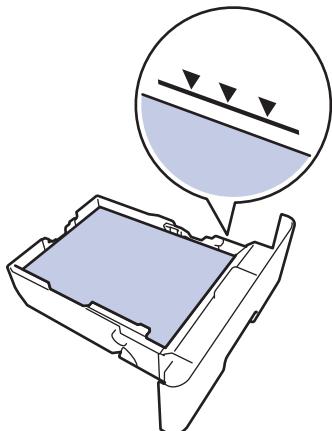
3. 充分展开堆叠的纸张。
4. 将纸张打印面朝下装入纸盒中。



切勿在纸盒中同时放置不同尺寸和类型的纸张，否则可能导致卡纸或进纸错误。

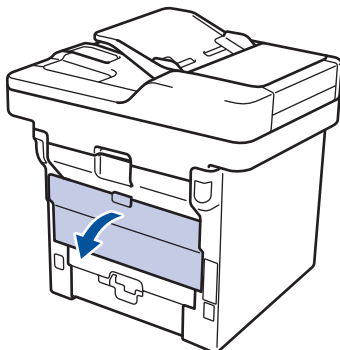
5. 确保纸张位于最大纸张容量标记 (▼▼▼) 之下。

纸盒过满将导致卡纸。

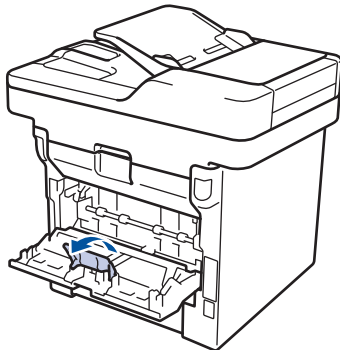


6. 慢慢将纸盒完全推入设备。

7. 打开设备的后盖 (后出纸托板)。



8. 打开挡纸板。



9. 将打印作业发送到设备。



从计算机发送打印作业前，在打印对话框中更改您的打印首选项。

10. 关闭挡纸板。

11. 合上后盖 (后出纸托板)，直到其锁定在关闭位置。



## 相关信息

- 将纸张装入纸盒并进行打印

## 将纸张装入多功能纸盒并进行打印

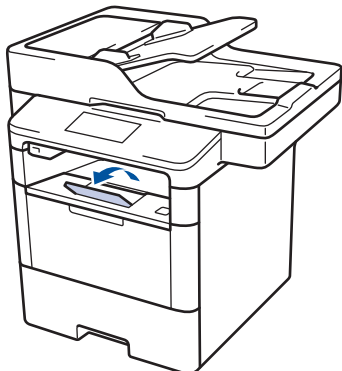
可以在多功能纸盒中装入最多十个信封、信头纸、彩色纸、薄纸、厚纸、特厚纸、再生纸、铜版纸、标签或最多50张普通纸。

- [将纸张装入多功能纸盒](#)
- [将厚纸和标签装入多功能纸盒并进行打印](#)
- [将信封装入多功能纸盒并进行打印](#)
- [打印问题](#)
- [错误和维护信息](#)

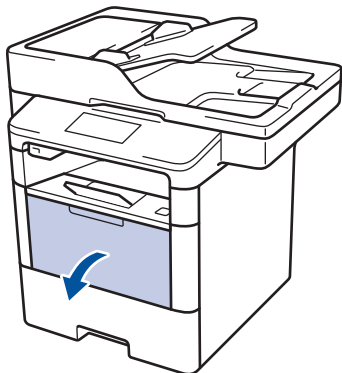
## 将纸张装入多功能纸盒

在纸盒中装入其他尺寸和类型的纸张时，必须同时更改设备中或计算机上的纸张尺寸和纸张类型设置。

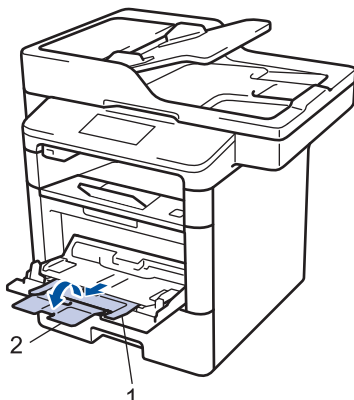
1. 抬起支撑翼板，以防止纸张从出纸托板中滑落。



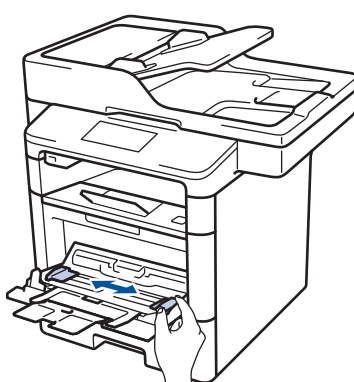
2. 打开多功能纸盒并轻轻将其放下。



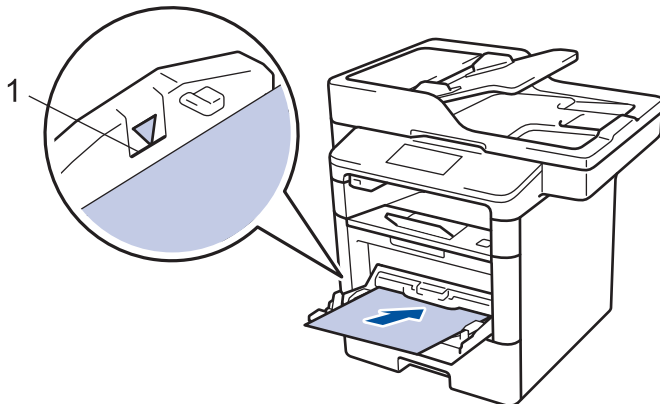
3. 拉出多功能纸盒支撑板 (1) 并展开支撑翼板 (2)。



4. 滑动多功能纸盒的纸张导块，调整至所用纸张的宽度。如果右侧的纸张导块有拉杆，按住拉杆并滑动纸张导块。



5. 将纸张打印面朝上装入多功能纸盒。使用信头纸或预打印纸张时，如示意图所示，按正确的方向装入纸张。



确保纸张位于最大纸张容量标记（1）之下。

## 信头纸和预打印纸张的纸张方向



- 正面朝上
- 顶部先进入



- 正面朝下
- 底部先进入



使用信头纸或预打印纸张进行双面打印时，通过完成以下步骤更改设备设置：

- 按  [设置] > [所有设置] > [打印机] > [双面] > [单张图像] > [双面进纸]。



### 相关信息

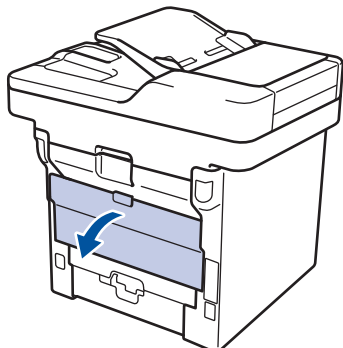
- 将纸张装入多功能纸盒并进行打印

## 将厚纸和标签装入多功能纸盒并进行打印

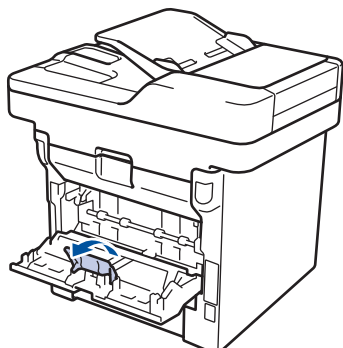
打开后盖（后出纸托板）时，设备内将形成一个从多功能纸盒通向设备背面的直通式送纸通道。若要在厚纸或标签上打印，请采用该送纸和出纸方式。

在纸盒中装入其他尺寸和类型的纸张时，必须同时更改设备中或计算机上的纸张尺寸和纸张类型设置。

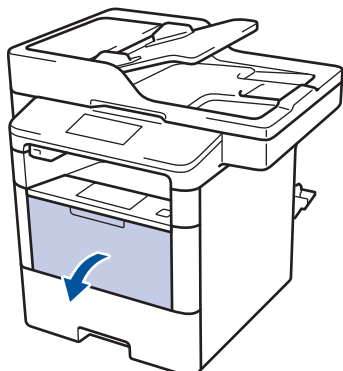
1. 打开设备的后盖（后出纸托板）。



2. 打开挡纸板。



3. 在设备前部，打开多功能纸盒并轻轻将其放下。



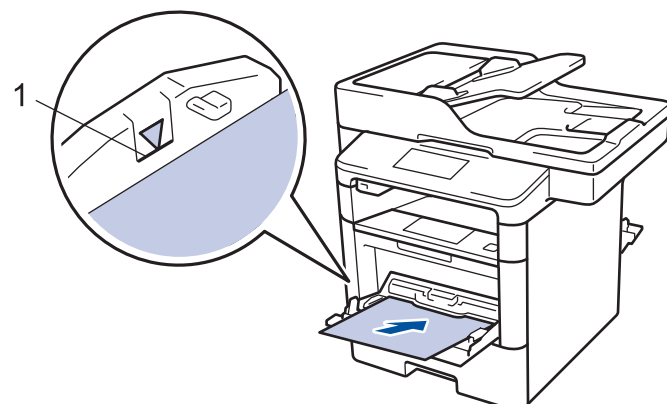
4. 拉出多功能纸盒支撑板（1）并展开支撑翼板（2）。



5. 滑动多功能纸盒的纸张导块，调整至所用纸张的宽度。如果右侧的纸张导块有拉杆，按住拉杆并滑动纸张导块。



6. 将纸张或标签装入多功能纸盒。



- 确保纸张位于最大纸张容量标记（1）之下。  
• 将纸张打印面朝上装入多功能纸盒。

7. 将打印作业发送到设备。

- 从计算机发送打印作业前，在打印屏幕中更改您的打印首选项。

8. 关闭挡纸板。  
9. 合上后盖（后出纸托板），直到其锁定在关闭位置。



## 相关信息

- 将纸张装入多功能纸盒并进行打印

## 将信封装入多功能纸盒并进行打印

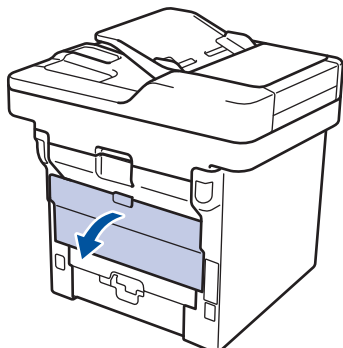
您可以将最多十个信封装入多功能纸盒。

装入信封前，先将其边角尽可能压平。

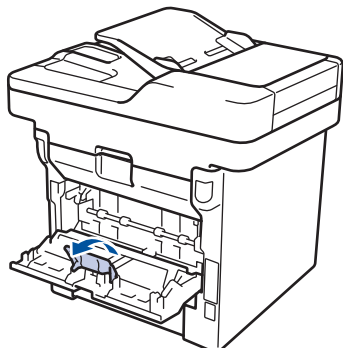


在纸盒中装入其他尺寸和类型的纸张时，必须同时更改设备中或计算机上的纸张尺寸和纸张类型设置。

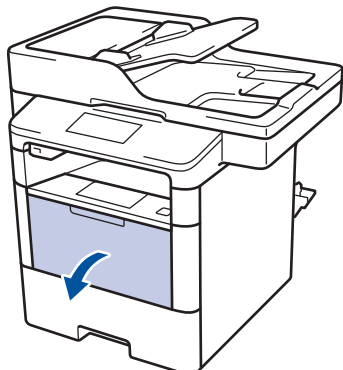
1. 打开设备的后盖（后出纸托板）。



2. 打开挡纸板。



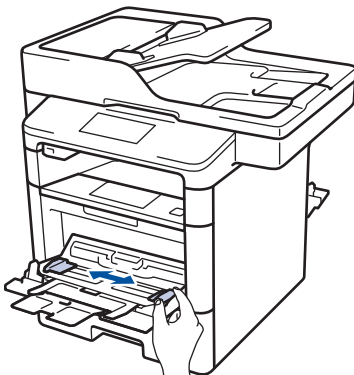
3. 在设备前部，打开多功能纸盒并轻轻将其放下。



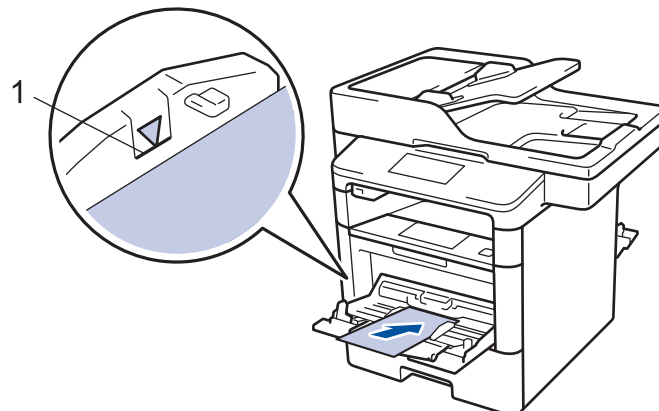
4. 拉出多功能纸盒支撑板（1）并展开支撑翼板（2）。



5. 滑动多功能纸盒的纸张导块，调整至所用信封的宽度。如果右侧的纸张导块有拉杆，按住拉杆并滑动纸张导块。



6. 将信封装入多功能纸盒。



将信封打印面朝上装入多功能纸盒中，最多可装入 10 个。确保信封位于最大纸张容量标记（1）之下。所装入的信封超过 10 个时可能会导致卡纸。

7. 将打印作业发送到设备。



从计算机发送打印作业前，在打印对话框中更改您的打印首选项。

**设置** **信封选项**

**纸张大小** Com-10

DL

C5

Monarch

**介质类型** 信封

厚信封

薄信封

- 
8. 关闭挡纸板。
  9. 合上后盖（后出纸托板），直到其锁定在关闭位置。



## 相关信息

- 将纸张装入多功能纸盒并进行打印
-

## 纸张设置

- 更改纸张尺寸和纸张类型
- 选择打印模式将使用的纸盒
- 更改检查纸张尺寸设置

## 更改纸张尺寸和纸张类型

在纸盒中装入其他尺寸和类型的纸张时，必须同时更改液晶显示屏上的纸张尺寸和纸张类型设置。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [纸盒设置] > [纸张类型]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示纸盒选项，然后按所需选项。
3. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示纸张类型选项，然后按所需选项。
4. 按 。
5. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [纸张尺寸] 选项，然后按 [纸张尺寸]。
6. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示纸盒选项，然后按所需选项。
7. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示纸张尺寸选项，然后按所需选项。
8. 按 .



### 相关信息

- 纸张设置

## 选择打印模式将使用的纸盒

更改设备打印副本、接收传真和计算机中的打印作业时将使用的默认纸盒。



M8650DN

传真功能不可用。

1. 按 [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [纸盒设置]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [纸盒用途： 复印]、[纸盒用途： 传真] 或 [纸盒用途： 打印] 选项，然后按所需选项。
3. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示所需选项，然后按所显示选项。例如，当选择 [多功能纸盒>纸盒 1] 选项时，设备将先从多功能纸盒进纸直到多功能纸盒中的纸张用完，然后从纸盒 1 进纸。
4. 按 。



- 使用自动进稿器复印原稿且优先选择多个纸盒时，设备将搜索装有最合适纸张的纸盒，然后从该纸盒进纸。
- 使用平板扫描器复印原稿时，即使其他纸盒中有更合适的纸张，设备仍将从具有最高优先权的纸盒进纸。
- (M8950DNF) 使用以下尺寸的纸张打印传真：Letter、A4、Legal、Folio、Mexico Legal 或 India Legal。如果所有纸盒中都没有合适尺寸的纸张，设备将存储接收到的传真且触摸屏上将显示 [尺寸不匹配]。
- (M8950DNF) 纸盒中的纸张用完且设备内存中有收到传真时，触摸屏上将显示 [无纸]。请在空纸盒中装入纸张。



### 相关信息

- [纸张设置](#)

## 更改检查纸张尺寸设置

如果设备的检查尺寸设置设为开，取出纸盒或使用多功能纸盒装入纸张时，设备将显示信息询问您是否已更改了纸张尺寸和纸张类型。

此选项默认设置为开。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [纸盒设置] > [检查大小]。
2. 按 [开] 或 [关]。
3. 按 。



### 相关信息

- 纸张设置

## 推荐打印介质

为获取最佳打印质量, Lenovo 建议您使用下表中列出的纸张。

纸张类型	型号
普通纸	蓝旗舰 APP 纸 70 克/平方米 金旗舰 APP 纸 80 克/平方米 Advanced Agro Double A 纸 80 克/平方米



### 相关信息

- 纸张处理

## 装入原稿

可使用自动进稿器 (ADF) 和平板扫描器发送传真、进行复印和扫描。

- [将原稿装入自动进稿器 \(ADF\)](#)
- [将原稿放到平板扫描器上](#)

## 将原稿装入自动进稿器 (ADF)

复印或扫描多页标准尺寸原稿时使用自动进稿器。

- 自动进稿器最多 50 页并逐张进纸。
- 使用 80 克/平方米的标准纸张。
- 确保原稿上的涂改液或墨迹完全干透。

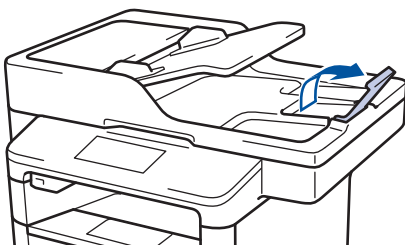
### 重要事项

- 切勿将较厚的原稿留在平板扫描器上，否则可能会导致自动进稿器卡纸。
- 切勿使用卷曲、褶皱、折叠、撕裂或带有订书钉、回形针、胶水或粘有胶带的纸张。
- 切勿使用纸板、报纸或纤维纸。
- 使用自动进稿器时，切勿在进纸过程中拉住原稿，以免损坏设备。

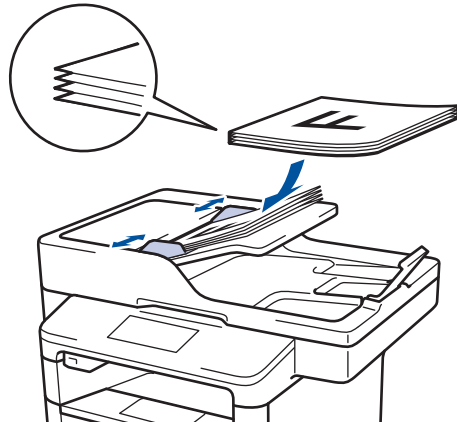
### 支持的原稿尺寸

长度:	147.3 ~ 355.6 毫米
宽度:	105 ~ 215.9 毫米
重量:	64 ~ 90 克/平方米

1. 展开自动进稿器的原稿出纸支撑翼板。



2. 充分展开堆叠的纸张。
3. 展开原稿的页面，并将原稿以正面朝上、顶部先进入的方式放入自动进稿器中，如图所示。



4. 调整纸张导块至原稿宽度。



### 相关信息

- 装入原稿

## 将原稿放到平板扫描器上

使用平板扫描器进行传真、复印或扫描，每次只可对一页执行这些操作。

### 支持的原稿尺寸

长度：	最大 300 毫米
宽度：	最大 215.9 毫米
重量：	最大 2 千克

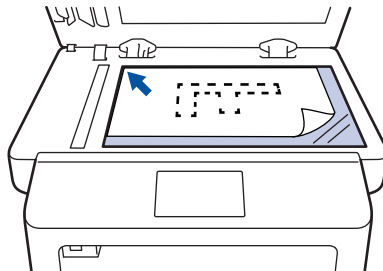


若要使用平板扫描器，必须先清空自动进稿器。

1. 抬起原稿盖板。
2. 将原稿正面朝下放到平板扫描器上。



3. 将纸张的一角放在平板扫描器的左上角。



4. 合上原稿盖板。  
如果原稿是一本书或较厚，请勿用力挤压原稿盖板。

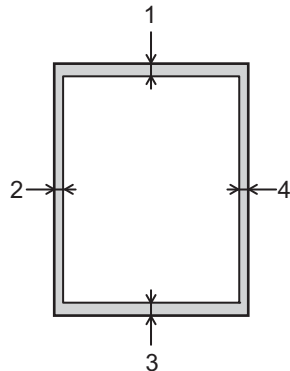


### 相关信息

- 装入原稿

## 非扫描和非打印区域

下表中的数字表示从最常用尺寸的纸张边缘测量的最大非扫描和非打印区域。根据您所使用的纸张尺寸或应用程序中的设置，这些数字可能会有所不同。



切勿尝试在这些区域扫描、复印或打印，这些区域内将不会反映任何打印输出。

用途	文档尺寸	上边距 (1) 下边距 (3)	左边距 (2) 右边距 (4)
传真 (发送)	Letter、Legal	3 毫米	4 毫米
	A4	3 毫米	(自动进稿器) 1 毫米 (平板扫描器) 3 毫米
复印 <sup>1</sup>	Letter、Legal	4 毫米	3 毫米
	A4	4 毫米	3 毫米
扫描	Letter	3 毫米	3 毫米
	A4	3 毫米	约 3 毫米
	Legal	约 3 毫米	约 3 毫米
打印	Letter、Legal	4.2 毫米	4.2 毫米
	A4	4.2 毫米	4.2 毫米



### 相关信息

- 纸张处理
- 打印问题

<sup>1</sup> 单页复印或 1 合 1 复印

## 使用特殊纸张

购买前必须测试样纸以确保理想的打印效果。

- 切勿使用喷墨纸，因为这种纸张可能会引起卡纸或损坏设备。
- 如果使用铜版纸、粗糙纸、褶皱或有折痕的纸张，可能会降低打印质量。

将纸张保存在原始包装中并将其密封。保持纸张平整同时避免受潮、阳光直射和受热。

### 重要事项

某些类型的纸张可能无法正常使用或者会损坏设备。

切勿使用以下纸张：

- 有过多丝流的纸张
- 十分光滑或光亮的纸张
- 卷曲或翘起的纸张
- 涂层纸或经化学处理的纸张
- 破损、有折痕或折叠的纸张
- 超出本说明书推荐重量规格的纸张
- 带有标签或订书钉的纸张
- 低温染色或热熔印刷的信头纸
- 多层纸或无碳纸
- 喷墨打印纸

如果使用上述任意一类纸张，则可能会损坏设备。由此造成的损坏不在 Lenovo 公司的保修服务范围之内。



### 相关信息

- 纸张处理

## 打印

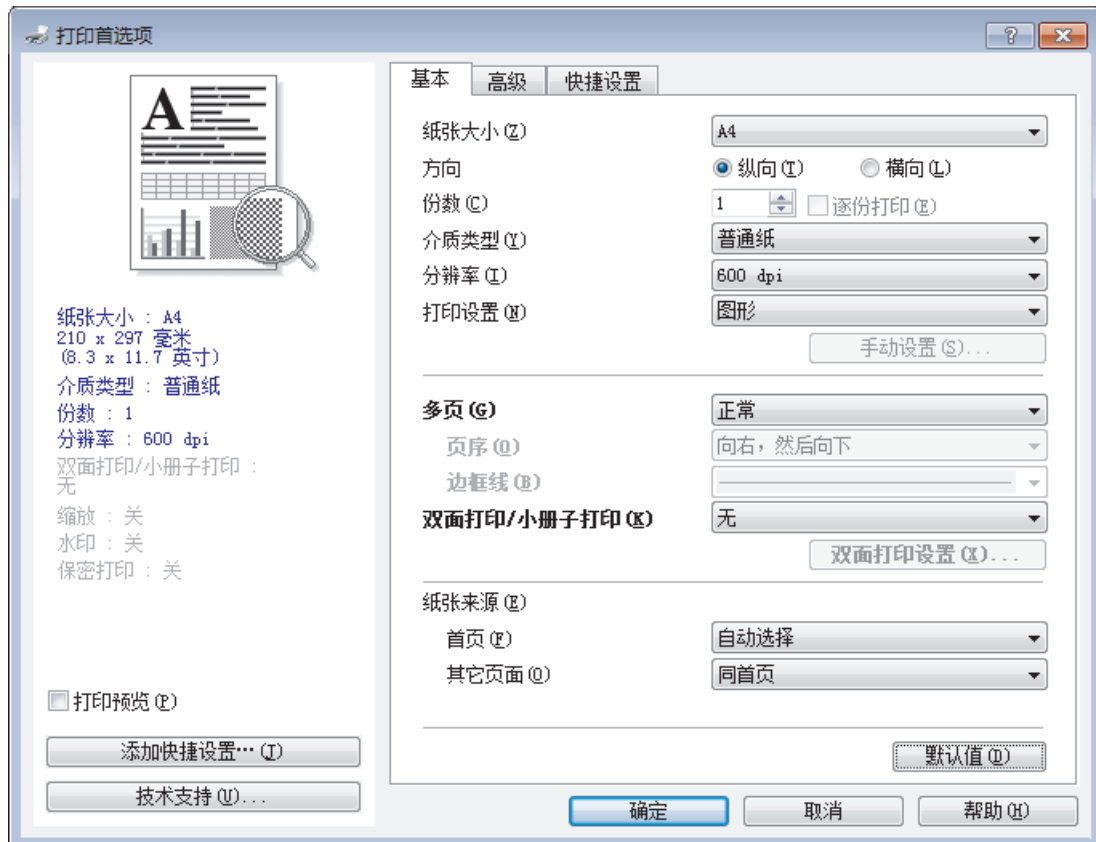
- [从计算机打印 \(Windows®\)](#)
- [从计算机打印 \(Macintosh\)](#)
- [将一页副本打印到不同类型的纸张上](#)
- [取消打印作业](#)
- [测试打印](#)

## 从计算机打印 (Windows®)

- [打印文档 \(Windows®\)](#)
- [在单张纸上打印多个页面 \(N 合 1\) \(Windows®\)](#)
- [打印海报 \(Windows®\)](#)
- [双面打印 \(Windows®\)](#)
- [打印小册子 \(Windows®\)](#)
- [保密打印 \(Windows®\)](#)
- [使用预设快捷设置 \(Windows®\)](#)
- [更改默认打印设置 \(Windows®\)](#)
- [使用 BR-Script3 打印机驱动程序打印文档 \(PostScript® 3™ 语言仿真\) \(Windows®\)](#)
- [在计算机上监控设备状态 \(Windows®\)](#)
- [打印设置 \(Windows®\)](#)

## 打印文档 (Windows®)

1. 在您的应用程序中选择打印命令。
2. 选择 **Lenovo XXXX** (其中，XXXX 为型号名称)，然后点击打印属性或首选项按钮。  
出现打印机驱动程序窗口。
3. 点击**基本**选项卡



4. 确保您在纸盒中装入了正确尺寸的纸张。
5. 点击**纸张大小**下拉列表，然后选择所需纸张大小。
6. 在**方向**字段中，选择**纵向**或**横向**选项设置打印输出的方向。



如果您的应用程序包含类似设置，Lenovo 建议您使用应用程序设置方向。

7. 在**份数**字段中输入所需份数 (1~999)。
8. 点击**介质类型**下拉列表，然后选择正在使用的纸张类型。
9. 要在一张纸上打印多个页面或将一个页面打印到多张纸上，点击**多页**下拉列表，然后选择所需选项。
10. 如有需要，更改其他打印机设置。
11. 点击**确定**。
12. 完成打印操作。



### 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows®\)](#)
- [打印设置 \(Windows®\)](#)

## 在单张纸上打印多个页面 (N 合 1) (Windows®)



1. 在您的应用程序中选择打印命令。
2. 选择 **Lenovo XXXX** (其中，XXXX 为型号名称)，然后点击打印属性或首选项按钮。  
出现打印机驱动程序窗口。
3. 点击**基本选项卡**。
4. 在**方向**字段中，选择**纵向**或**横向**选项设置打印输出的方向。



如果您的应用程序包含类似设置，Lenovo 建议您使用应用程序设置方向。

5. 点击**多页**下拉列表，然后选择**每页 2 版**、**每页 4 版**、**每页 9 版**、**每页 16 版**或**每页 25 版**选项。
6. 点击**页序**下拉列表，然后选择所需页序。
7. 点击**边框线**下拉列表，然后选择所需边框线类型。
8. 如有需要，更改其他打印机设置。
9. 点击**确定**。
10. 完成打印操作。

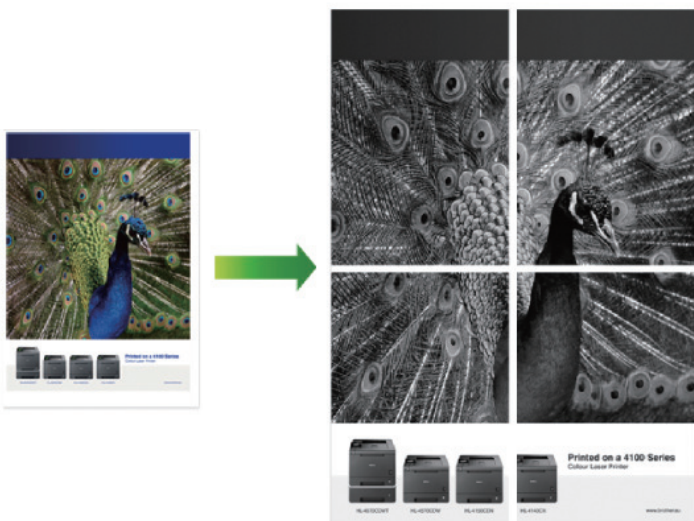


### 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows®\)](#)
- [打印设置 \(Windows®\)](#)

## 打印海报 (Windows®)

放大打印尺寸，以海报打印模式打印文档。



1. 在您的应用程序中选择打印命令。
2. 选择 **Lenovo XXXX** (其中，XXXX 为型号名称)，然后点击打印属性或首选项按钮。  
出现打印机驱动程序窗口。
3. 点击**基本选项卡**。
4. 点击**多页**下拉列表，然后选择 **2x2 页 1 版**、**3x3 页 1 版**、**4x4 页 1 版** 或 **5x5 页 1 版** 选项。
5. 如有需要，选中**打印裁切线**复选框。

### 打印裁切线

在可打印区域周围添加细裁切线，有助于轻松裁切。

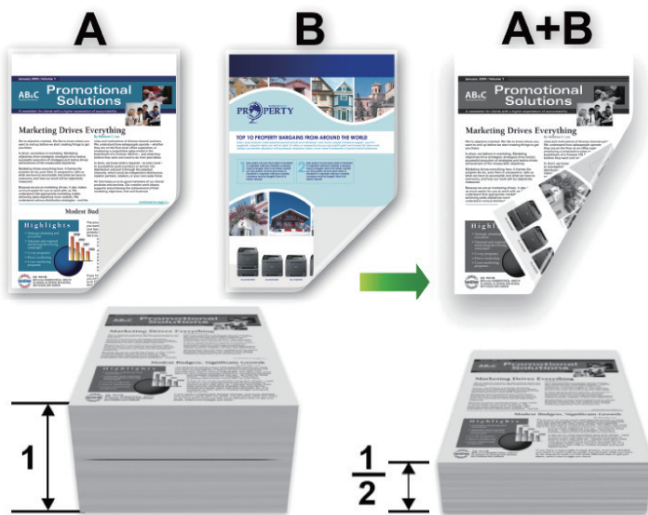
6. 如有需要，更改其他打印机设置。
7. 点击**确定**。
8. 完成打印操作。



### 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows®\)](#)
- [打印设置 \(Windows®\)](#)

## 双面打印 (Windows®)



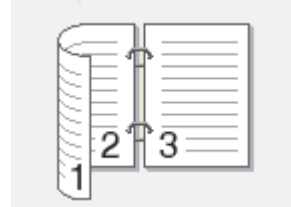
- 使用自动双面打印功能时，选择 A4 尺寸的纸张。
  - 确保后盖已合上。
  - 如果纸张卷曲，请将其抚平后放回到纸盒中。
  - 请使用普通纸或薄纸，切勿使用铜版纸。
  - 如果纸张过薄，可能会导致皱褶。
  - 当您使用手动双面打印功能时，可能会出现卡纸或打印质量不理想。
1. 在您的应用程序中选择打印命令。
  2. 选择 **Lenovo XXXX**（其中，XXXX 为型号名称），然后点击打印属性或首选项按钮。  
出现打印机驱动程序窗口。
  3. 点击**基本**选项卡。
  4. 在**方向**字段中，选择**纵向**或**横向**选项设置打印输出的方向。
- 如果您的应用程序包含类似设置，Lenovo 建议您使用应用程序设置方向。
5. 点击**双面打印/小册子打印**下拉列表，然后选择**双面打印**或**双面打印（手动）**选项。

选项	说明
<b>双面打印</b>	自动在纸张两面打印。
<b>双面打印（手动）</b>	设备先在纸张的一面打印好全部偶数页。然后，打印机驱动程序（弹出信息）提醒您重新放入纸张。

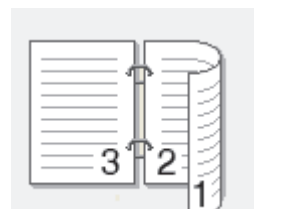
6. 点击**双面打印设置**按钮。
7. 从**双面打印类型**菜单中选择以下选项中的一项。  
选择双面扫描时，每个方向有四种双面装订方向。

纵向选项	说明
------	----

长边（左）



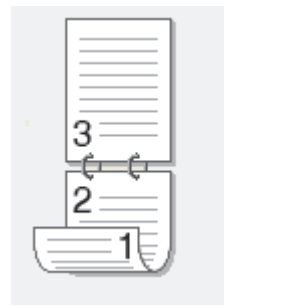
长边（右）



短边（上）



短边（下）



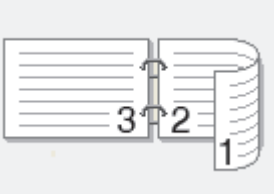
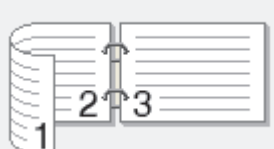
横向选项	说明
------	----

长边（上）



长边（下）



横向选项	说明
短边 (右)	
短边 (左)	

8. 要以英寸或毫米为单位指定装订偏距，选中**装订偏移量**复选框。

9. 点击**确定**。

10. 如有需要，更改其他打印机设置。

11. 执行以下操作中的一项：

- 对于自动双面打印，再次点击**确定**，完成打印操作。
- 对于手动双面打印，再次点击**确定**，然后遵循屏幕提示进行操作。

如果未正确进纸，纸张可能发生卷曲。请取出纸张，将其抚平后放回到纸盒中。



## 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows®\)](#)
- [打印设置 \(Windows®\)](#)

## 打印小册子 (Windows®)

使用双面打印功能制作小册子时，请使用此选项。它会按照正确的页码排列文档页面，您无需改变打印页面顺序，只要对折已打印的页面即可。



- 使用自动双面打印功能时，选择 A4 尺寸的纸张。
  - 确保后盖已合上。
  - 如果纸张卷曲，请将其抚平后放回到纸盒中。
  - 请使用普通纸或薄纸，切勿使用铜版纸。
  - 如果纸张过薄，可能会导致皱褶。
  - 当您使用手动双面打印功能时，可能会出现卡纸或打印质量不理想。
1. 在您的应用程序中选择打印命令。
  2. 选择 **Lenovo XXXX** (其中，XXXX 为型号名称)，然后点击打印属性或首选项按钮。  
出现打印机驱动程序窗口。
  3. 点击**基本选项卡**。
  4. 在**方向**字段中，选择**纵向**或**横向**选项设置打印输出的方向。



如果您的应用程序包含类似设置，Lenovo 建议您使用应用程序设置方向。

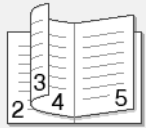
5. 点击**双面打印/小册子打印**下拉列表，然后选择**小册子打印**或**小册子打印（手动）**选项。

选项	说明
<b>小册子打印</b>	自动打印成小册子。
<b>小册子打印（手动）</b>	手动打印成小册子。

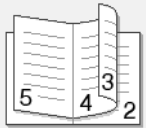
6. 点击**双面打印设置**按钮。
7. 从**双面打印类型**菜单中选择以下选项中的一项。  
每个方向有两种双面装订方向：

## 纵向选项 说明

左侧装订



右侧装订



## 横向选项 说明

顶部装订



底部装订



8. 从小册子打印方式菜单中选择下列任一选项。

选项	说明
一册输出	所有页面都将以小册子格式打印（每张纸四页、每面两页）。将打印的页面对折，制作成小册子。 
拆分为多册输出	此选项可将整本小册子拆分打印成多本更小的小册子，也无需改变打印的页面顺序，只要对折已打印的小册子集即可。您可以指定这些更小的小册子的页数（1 ~ 15）。对折页数较多的小册子时，此选项非常有用。 

9. 要以英寸或毫米为单位指定装订偏距，选中**装订偏移量**复选框。

10. 点击**确定**。

11. 如有需要，更改其他打印机设置。

12. 执行以下操作中的一项：

- 对于自动小册子打印，再次点击**确定**，完成打印操作。
- 对于手动小册子打印，再次点击**确定**，然后遵循屏幕提示进行操作。



### 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows®\)](#)
- [打印设置 \(Windows®\)](#)

## 保密打印 (Windows®)

使用保密打印可确保必须在设备操作面板上输入密码后方可打印机密或敏感文档。

- 关闭设备电源时，加密数据将从设备中删除。
- 1. 在您的应用程序中选择打印命令。
- 2. 选择 **Lenovo XXXX** (其中，XXXX 为型号名称)，然后点击打印属性或首选项按钮。  
出现打印机驱动程序窗口。
- 3. 点击高级选项卡。
- 4. 点击设置字段中的**保密打印**按钮。
- 5. 选中**保密打印**复选框。
- 6. 在密码字段中输入四位数密码，然后点击**确定**。



必须分别为每个文档设置一个密码。

- 7. 点击**确定**。
- 8. 完成打印操作。
- 9. 在设备操作面板上，向左或向右滑动或者点击 ▲ 或 ▼ 显示 [安全打印] 选项，然后按 [安全打印]。
- 10. 向上或向下滑动或者点击 ▲ 或 ▼ 显示用户名，然后按您的用户名。  
液晶显示屏显示您用户名下的加密作业列表。
- 11. 向上或向下滑动或者点击 ▲ 或 ▼ 显示所需打印作业，然后按该作业。
- 12. 输入四位数密码，再按 [确定]。
- 13. 输入要复印的份数。
- 14. 按 [开始]。

设备开始打印数据。

加密数据将在打印后从设备内存中清除。



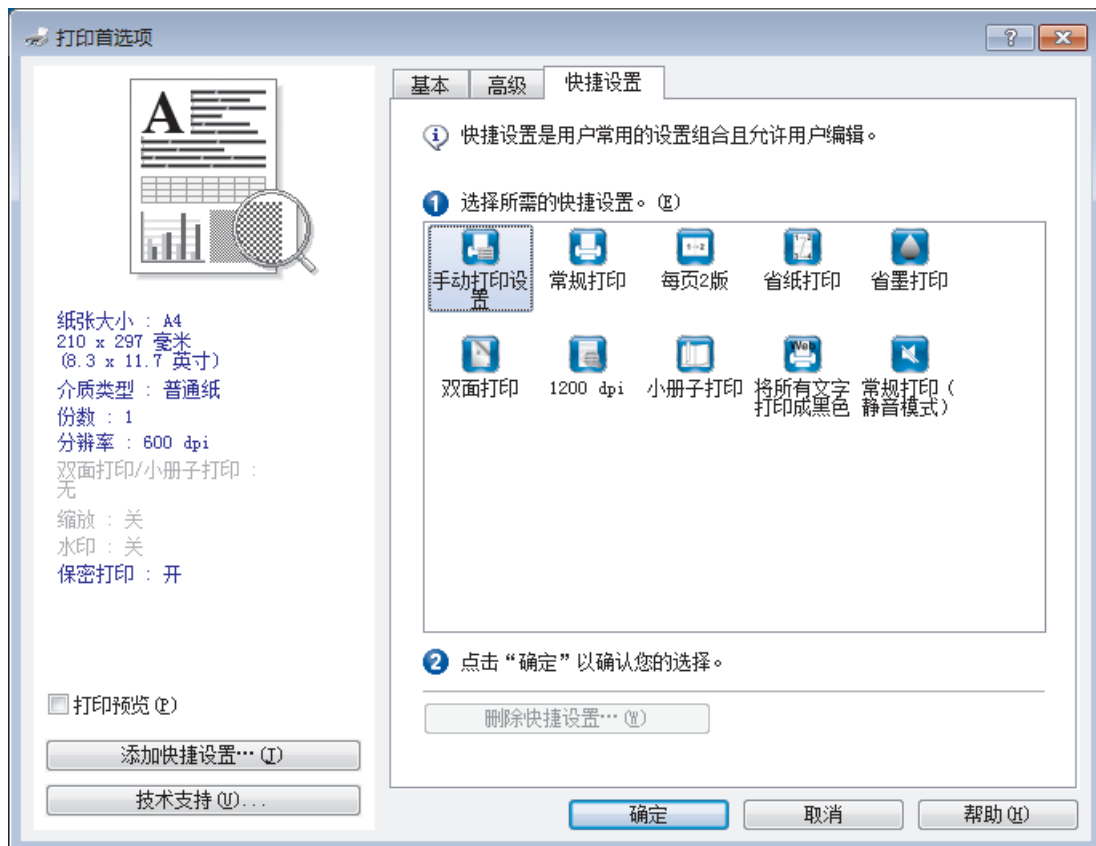
### 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows®\)](#)

## 使用预设快捷设置 (Windows®)

快捷设置为预设值，可使您快速访问常用打印配置。

1. 在您的应用程序中选择打印命令。
2. 选择 **Lenovo XXXX** (其中，XXXX 为型号名称)，然后点击打印属性或首选项按钮。  
出现打印机驱动程序窗口。
3. 点击**快捷设置**选项卡。



4. 从快捷设置列表中选择所需打印设置。

打印设置显示在打印机驱动程序窗口的左侧。

5. 执行以下操作中的一项：
  - 如果设置适用于您的打印作业，请点击**确定**。
  - 若要更改设置，请返回到**基本**或**高级**选项卡，更改设置，然后点击**确定**。



### 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows®\)](#)
- [创建或删除快捷设置 \(Windows®\)](#)
- [打印设置 \(Windows®\)](#)

## 创建或删除快捷设置 (Windows®)

最多可新增 20 个包含自定义设置的快捷设置。

1. 在您的应用程序中选择打印命令。
2. 选择 **Lenovo XXXX** (其中, XXXX 为型号名称), 然后点击打印属性或首选项按钮。出现打印机驱动程序窗口。
3. 点击**基本选项卡**和**高级选项卡**, 配置希望用于新快捷设置的打印设置。
4. 点击**快捷设置**选项卡。
5. 执行以下操作中的一项:

### 要创建新快捷设置:

- a. 点击 **添加快捷设置**。  
将显示**添加快捷设置**对话框。
- b. 在**名称**字段中输入新快捷设置的名称。
- c. 从图标列表中点击您想用来表示此快捷设置的图标。
- d. 点击 **确定**。

新快捷设置的名称被添加到**快捷设置**选项卡的列表中。

### 要删除已创建的快捷设置:

- a. 点击 **删除快捷设置**。  
将显示**删除快捷设置**对话框。
- b. 选择您想删除的快捷设置。
- c. 点击 **删除**。
- d. 点击 **是**。
- e. 点击 **关闭**。



## 相关信息

- [使用预设快捷设置 \(Windows®\)](#)

## 更改默认打印设置 (Windows®)

使用某程序更改打印设置时，所做更改仅适用于当前正在使用该程序打印的项目。要选择适用于所有 Windows® 程序的打印设置，请执行这些步骤更改默认打印设置。

### 1. 执行以下操作中的一项：

- (对于 Windows® XP)  
点击开始 > 打印机和传真。
- (对于 Windows Vista® 和 Windows Server® 2008)  
点击  (开始) > 控制面板 > 硬件和声音 > 打印机。
- (对于 Windows® 7 和 Windows Server® 2008 R2)  
点击  (开始) > 设备和打印机。
- (对于 Windows® 8)  
将鼠标移到桌面的右下角。显示菜单栏时，点击设置，然后点击控制面板。在硬件和声音类别中，点击查看设备和打印机。
- (对于 Windows Server® 2012)  
将鼠标移到桌面的右下角。显示菜单栏时，点击设置，然后点击控制面板。在硬件类别中，点击查看设备和打印机。
- (对于 Windows Server® 2012 R2)  
点击控制面板屏幕上的 Start(开始)。在硬件类别中，点击查看设备和打印机。

### 2. 右击 **Lenovo XXXX** 图标（其中，XXXX 为型号名称），然后选择打印机属性。如果出现打印机驱动程序选项，选择合适的打印机驱动程序。

### 3. 点击常规选项卡，然后点击打印首选项或首选项... 按钮。

出现打印机驱动程序对话框。



- 要配置纸盒设置，点击设备设置选项卡。
- 要更改打印机端口，点击端口选项卡。

### 4. 选择要用作所有 Windows® 程序的默认打印设置。

### 5. 点击确定。

### 6. 关闭打印机属性对话框。



## 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows®\)](#)
- [配置选配纸盒设置 \(Windows®\)](#)
- [打印设置 \(Windows®\)](#)

## 配置选配纸盒设置 (Windows®)

访问设备的属性可自动检测设备的选配纸盒和序列号。

驱动程序安装期间，打印机驱动程序自动检测选配纸盒。如果驱动程序安装后添加了选配纸盒，请遵循以下步骤。

### 1. 执行以下操作中的一项：

- (对于 Windows® XP)  
点击开始 > 打印机和传真。
- (对于 Windows Vista® 和 Windows Server® 2008)  
点击  (开始) > 控制面板 > 硬件和声音 > 打印机。
- (对于 Windows® 7 和 Windows Server® 2008 R2)  
点击  (开始) > 设备和打印机。
- (对于 Windows® 8)  
将鼠标移到桌面的右下角。 显示菜单栏时，点击设置，然后点击控制面板。 在硬件和声音类别中，点击查看设备和打印机。
- (对于 Windows Server® 2012)  
将鼠标移到桌面的右下角。 显示菜单栏时，点击设置，然后点击控制面板。 在硬件类别中，点击查看设备和打印机。
- (对于 Windows Server® 2012 R2)  
点击控制面板屏幕上的 Start (开始)。 在硬件类别中，点击查看设备和打印机。

### 2. 右击 Lenovo XXXX 图标（其中，XXXX 为型号名称），然后选择打印机属性。如果出现打印机驱动程序选项，选择合适的打印机驱动程序。

#### 3. 选择设备设置选项卡。

#### 4. 点击自动检测按钮。

将自动检测选配纸盒和设备的序列号。

#### 5. 点击应用按钮。

自动检测功能在下列设备环境中不可用：

- 设备电源关闭。
- 设备处于错误状态。
- 设备处于网络共享环境中。
- 电缆未正确连接至设备。



## 相关信息

- [更改默认打印设置 \(Windows®\)](#)

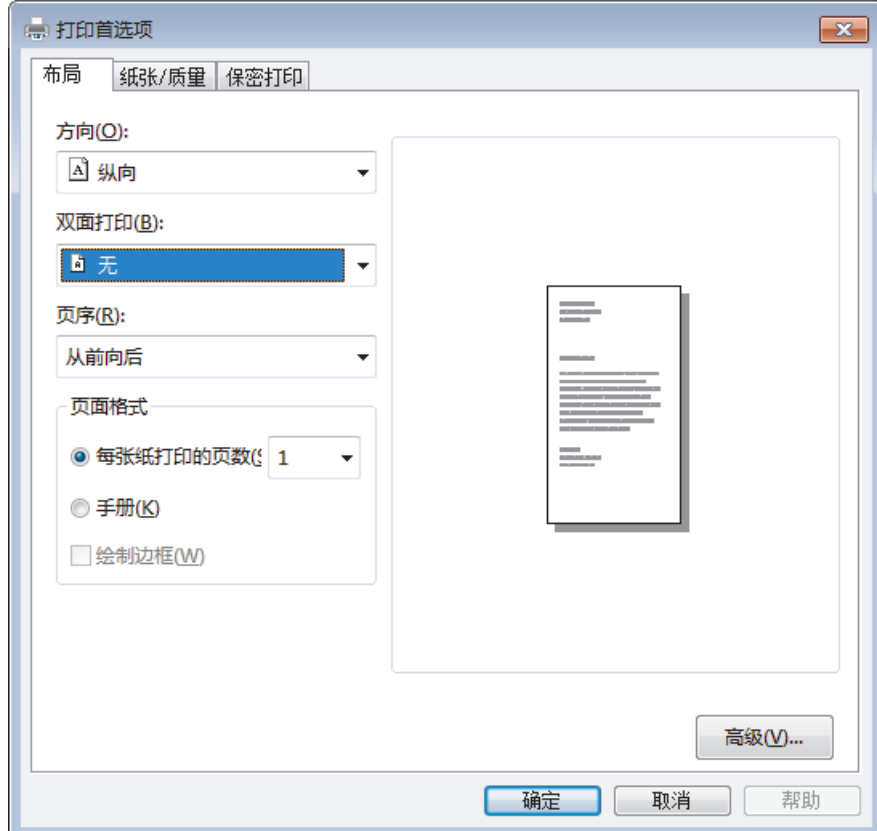
## 使用 BR-Script3 打印机驱动程序打印文档 (PostScript® 3™ 语言仿真) (Windows®)

使用 BR-Script3 打印机驱动程序可更清晰地打印 PostScript® 数据。

若要安装 PS 驱动程序 (BR-Script3 打印机驱动程序)，启动 Lenovo 随机安装光盘，在选择机器部分中选择**自定义**，然后选中**PS 驱动程序**复选框。

1. 在您的应用程序中选择打印命令。
2. 选择 **Lenovo XXXX BR-Script3** (其中，XXXX 为型号名称)，然后点击打印属性或首选项按钮。

出现打印机驱动程序窗口。



3. 点击**布局**、**纸张/质量**或**保密打印**选项卡更改基本打印设置。  
点击**布局**或**纸张/质量**选项卡，然后点击**高级...**按钮更改高级打印设置。
4. 点击**确定**。
5. 完成打印操作。



### 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows®\)](#)

## 在计算机上监控设备状态 (Windows®)

状态监控器 (状态监视器) 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，便于您即时获取错误信息的通知。

- 若要在任务栏中显示状态监视器图标，点击  按钮。 (状态监视器) 图标将显示在小窗口中。此时，请将  图标拖放到任务栏中。



- 执行以下操作中的一项：

- 双击任务栏中的  图标。
- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)  
点击  (开始) > 所有程序 > Lenovo > Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)。  
点击下拉列表并选择本设备的型号名称（如果尚未选择）。点击左侧导航栏中的工具，然后点击状态监视器。
- (Windows® 8)  
点击  (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序))，然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称（如果尚未选择）。点击左侧导航栏中的工具，然后点击状态监视器。
- (Windows® 8.1)  
将鼠标移到开始屏幕的左下角，然后点击 （如果您正在使用触摸设备，从开始屏幕的底部向上滑动以显示应用屏幕）。出现应用屏幕时，点击  (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序))，然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称（如果尚未选择）。点击左侧导航栏中的工具，然后点击状态监视器。

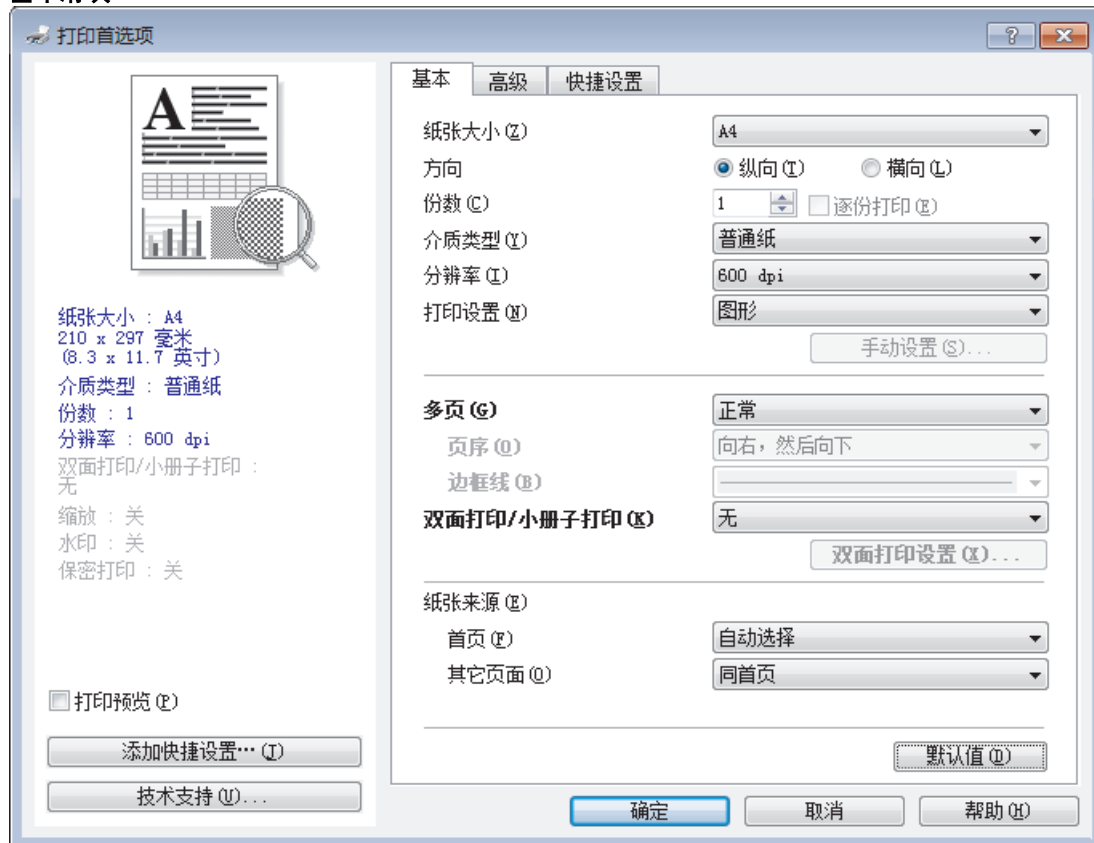


### 相关信息

- 从计算机打印 (Windows®)
- 打印问题

## 打印设置 (Windows®)

### 基本滑块



#### 1. 纸张大小

选择您想使用的纸张的尺寸。可从标准纸张尺寸中选择，也可创建自定义纸张尺寸。

#### 2. 方向

选择打印输出的方向（纵向或横向）。

如果您的应用程序包含类似设置，Lenovo 建议您使用应用程序设置方向。

#### 3. 份数

在此字段中输入您想打印的份数（1~999）。

##### 逐份打印

选择此选项可按原始页序打印多份多页文档。选择此选项时，将打印出一份完整副本，然后根据您所选择的份数进行重复打印。如果未选择此选项，将根据设定份数对每一页进行重复打印。

#### 4. 介质类型

选择您想使用的介质类型。为获得最佳打印效果，设备会根据选定的介质类型自动调整打印设置。

#### 5. 分辨率

选择打印分辨率。因为打印分辨率与速度相关，分辨率越高，打印文档所需的时间就越长。

#### 6. 打印设置

选择您想打印的文档的类型。

##### 手动设置...

指定亮度、对比度和其他设置等高级设置。

##### 图形

###### 使用打印机的半色调

使用此选项可使用打印机驱动程序表示半色调。

---

## **亮度**

指定亮度。

## **对比度**

指定对比度。

## **图形质量**

根据正在打印的文档的类型，选择图形或文本以获取最佳打印质量。

## **改进灰度打印**

使用此选项可提高阴影区域的图像质量。

## **提高图片打印质量**

如果打印出来的填色和图案与计算机屏幕上显示的不同，选择此选项可提高图片打印质量。

## **改善细线**

选择此选项可改善细线的图像质量。

## **使用系统的半色调**

选择此选项可使用 Windows® 表示半色调。

## **TrueType 模式**

### **模式**

选择打印时字体的处理方式。

## **7. 多页**

选择此选项可在一张纸上打印多个页面或将一个页面打印到多张纸上。

### **页序**

选择在一张纸上打印多个页面时的页序。

### **边框线**

选择在一张纸上打印多个页面时要使用的边框类型。

## **8. 双面打印/小册子打印**

选择此选项可进行双面打印或使用双面打印功能制作小册子。

### **双面打印设置按钮**

点击此按钮可选择双面装订类型。每个方向有四种双面装订类型可选。

## **9. 纸张来源**

根据打印条件或意图选择纸张来源设置。

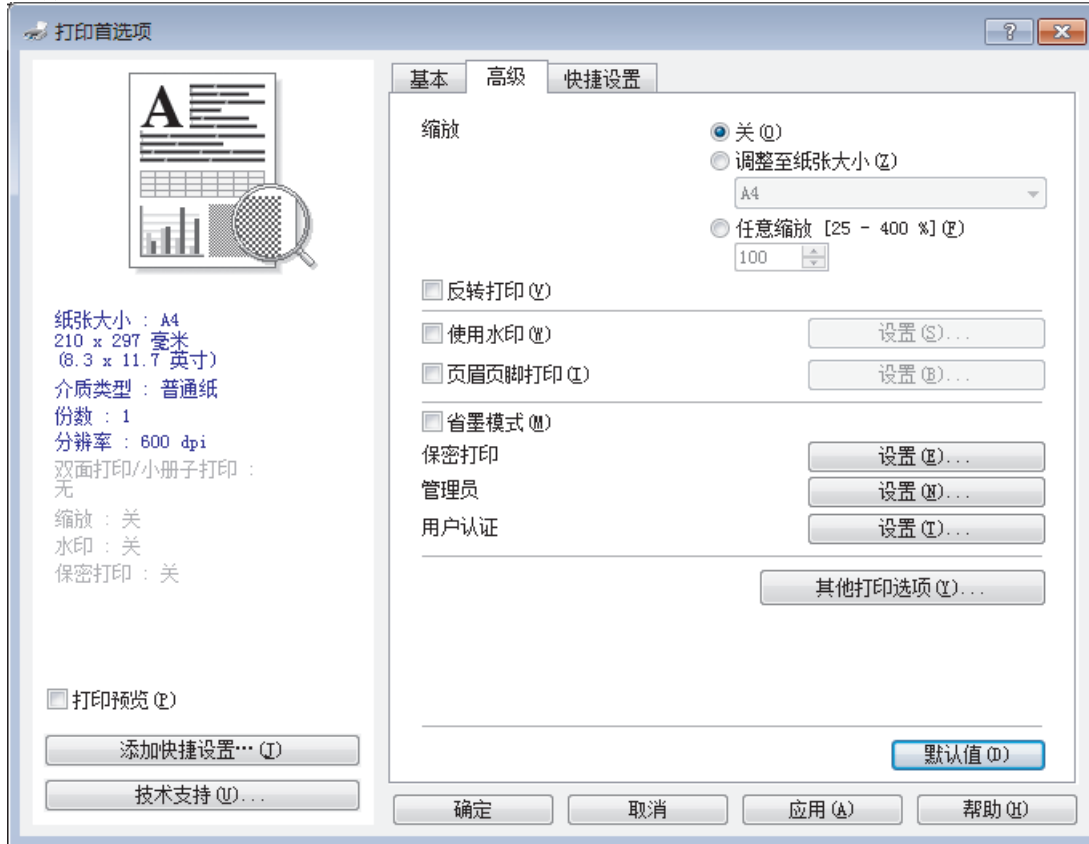
### **首页**

选择打印第一页时要使用的纸张来源。

### **其它页面**

选择打印第二页及其后续页面时要使用的纸张来源。

## 高级滑块



### 1. 缩放

选择这些选项可放大或缩小文档的页面尺寸。

#### 调整至纸张大小

选择此选项可放大或缩小文档页面，以符合指定的纸张尺寸。选择此选项时，从下拉列表中选择所需纸张尺寸。

#### 任意缩放

选择此选项可手动放大或缩小文档页面。选择此选项时，在字段中输入值。

### 2. 反转打印

选择此选项可将打印的图像旋转 180 度。

### 3. 使用水印

选择此选项可将标识或文本作为水印打印到文档中。选择一个预设水印，添加新水印，或使用自己创建的图像文件。

### 4. 页眉页脚打印

选择此选项可在文档中打印日期、时间和计算机登录用户名。

### 5. 省墨模式

选择此功能使用更少量的墨粉打印文档，因此可节省墨粉；打印效果较浅，但仍清晰可读。

### 6. 保密打印

此功能可确保必须在设备操作面板上输入密码后方可打印机密或敏感文档。

### 7. 管理员

使用此功能可更改管理员密码，限制各种打印功能。

### 8. 用户认证

使用此功能可确认各用户的权限。

### 9. 其他打印选项按钮

#### 浓度调整

指定打印浓度。

---

### **改善输出效果**

选择此选项可减少纸张卷曲，改进墨粉的定影效果。

### **跳过空白页**

选择此选项时，打印机驱动程序会自动检测空白页并在打印时跳过空白页。

### **将所有文字打印成黑色**

若要以黑色打印彩色文本，请选择此选项。

### **打印存档**

选择此选项可将打印数据作为 PDF 文件保存到计算机上。

### **环保设置**

选择此选项可减少打印噪音。



## **相关信息**

- [从计算机打印 \(Windows®\)](#)
  - [打印文档 \(Windows®\)](#)
  - [在单张纸上打印多个页面 \(N 合 1\) \(Windows®\)](#)
  - [打印海报 \(Windows®\)](#)
  - [双面打印 \(Windows®\)](#)
  - [打印小册子 \(Windows®\)](#)
  - [使用预设快捷设置 \(Windows®\)](#)
  - [更改默认打印设置 \(Windows®\)](#)
-

## 从计算机打印 (Macintosh)

- [打印文档 \(Macintosh\)](#)
- [双面打印 \(Macintosh\)](#)
- [在单张纸上打印多个页面 \(N 合 1\) \(Macintosh\)](#)
- [保密打印 \(Macintosh\)](#)
- [使用 BR-Script3 打印机驱动程序打印文档 \(PostScript® 3™ 语言仿真\) \(Macintosh\)](#)
- [在计算机上监控设备状态 \(Macintosh\)](#)
- [打印选项 \(Macintosh\)](#)

## 打印文档 (Macintosh)

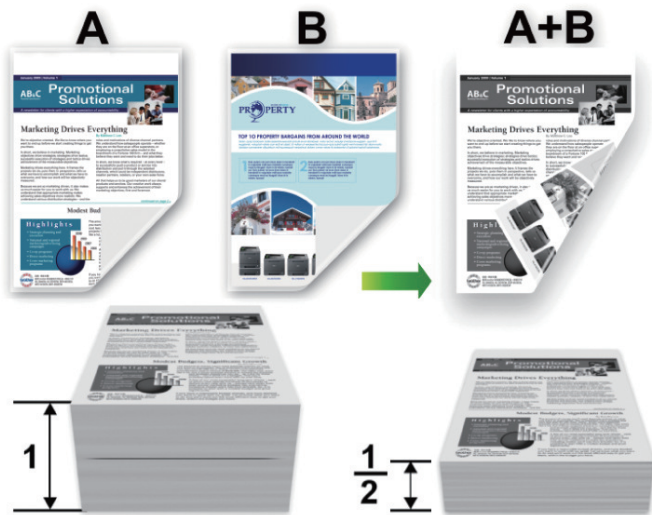
1. 确保您在纸盒中装入了正确尺寸的纸张。
2. 在 AppleTextEdit 等应用程序中，点击**文件**菜单，然后选择**打印**。
3. 选择**Lenovo XXXX**（其中，XXXX 为型号名称）。
4. 在**份数**字段中输入所需份数。
5. 点击**纸张大小**弹出菜单，然后选择所需纸张大小。
6. 根据您需要的文档打印方式，点击相应的**打印方向**按钮。
7. 点击应用程序弹出菜单，然后选择**打印设置**。  
出现**打印设置**选项。
8. 点击**介质类型**弹出菜单，然后选择正在使用的纸张类型。
9. 如有需要，更改其他打印机设置。
10. 点击**打印**。



### 相关信息

- [从计算机打印 \(Macintosh\)](#)
- [打印选项 \(Macintosh\)](#)

## 双面打印 (Macintosh)



- 使用自动双面打印功能时，选择 A4 尺寸的纸张。
  - 确保后盖已合上。
  - 如果纸张卷曲，请将其抚平后放回到纸盒中。
  - 请使用普通纸或薄纸，切勿使用铜版纸。
  - 如果纸张过薄，可能会导致皱褶。
  - 当您使用手动双面打印功能时，可能会出现卡纸或打印质量不理想。
1. 在 AppleTextEdit 等应用程序中，点击**文件**菜单，然后选择**打印**。
  2. 选择**Lenovo XXXX**（其中，XXXX 为型号名称）。
  3. 根据您需要的文档打印方式，点击相应的**打印方向**按钮。
  4. 若要进行自动双面打印，请执行以下操作：
    - a. 点击应用程序弹出菜单，然后选择**布局**。  
    出现**布局**设置选项。
    - b. 在**双面打印**部分，选择**短边装订**或**长边装订**选项。
    - c. 如有需要，更改其他打印机设置。
    - d. 点击**打印**。
  5. 若要进行手动双面打印，请执行以下操作：
    - a. 点击应用程序弹出菜单，然后选择**纸张处理**。  
    出现**纸张处理**选项。
    - b. 在**打印页数**弹出菜单中，选择**仅偶数页**。
    - c. 如有需要，更改其他打印设置。
    - d. 点击**打印**按钮。
    - e. 待设备打印完偶数页面后，从出纸托板中取出打印的页面。
    - f. 确保纸张平整，以空白面朝下的方式放回纸盒。
    - g. 重复步骤 1~3，选择打印偶数页时所使用的打印机和设置。
    - h. 点击应用程序弹出菜单，然后选择**纸张处理**。出现**纸张处理**选项。
    - i. 在**打印页数**弹出菜单中，选择**仅奇数页**。
    - j. 点击**打印**。



## 相关信息

- [从计算机打印 \(Macintosh\)](#)
- [打印选项 \(Macintosh\)](#)

## 在单张纸上打印多个页面 (N 合 1) (Macintosh)



1. 在 AppleTextEdit 等应用程序中，点击**文件**菜单，然后选择**打印**。
2. 选择**Lenovo XXXX**（其中，XXXX 为型号名称）。
3. 点击应用程序弹出菜单，然后选择**布局**。  
出现**布局设置**选项。
4. 点击**每张页数**弹出菜单，然后选择每张纸上要打印的页数。
5. 选择**布局方向**选项。
6. 点击**边框**弹出菜单，然后选择所需边框线类型。
7. 如有需要，更改其他打印机设置。
8. 点击**打印**。



### 相关信息

- [从计算机打印 \(Macintosh\)](#)
- [打印选项 \(Macintosh\)](#)

## 保密打印 (Macintosh)

使用保密打印可确保必须在设备操作面板上输入密码后方可打印机密或敏感文档。

- 关闭设备电源时，加密数据将从设备中删除。
- 1. 在 AppleTextEdit 等应用程序中，点击文件菜单，然后选择打印。
- 2. 选择 Lenovo XXXX（其中，XXXX 为型号名称）。
- 3. 点击应用程序弹出菜单，然后选择加密打印选项。出现加密打印选项。
- 4. 选中加密打印复选框。
- 5. 输入用户名、作业名称和一个四位数密码。
- 6. 点击打印。
- 7. 在设备操作面板上，向左或向右滑动或者点击◀ 或 ▶ 显示[安全打印]选项，然后按[安全打印]。
- 8. 向上或向下滑动或者点击▲ 或 ▼ 显示用户名，然后按您的用户名。  
液晶显示屏显示您用户名下的加密作业列表。
- 9. 向上或向下滑动或者点击▲ 或 ▼ 显示所需打印作业，然后按该作业。
- 10. 输入四位数密码，再按[确定]。
- 11. 输入要复印的份数。
- 12. 按[开始]。

设备开始打印数据。

加密数据将在打印后从设备内存中清除。



### 相关信息

- [从计算机打印 \(Macintosh\)](#)

## 使用 BR-Script3 打印机驱动程序打印文档 (PostScript® 3™ 语言仿真) (Macintosh)

使用 BR-Script3 打印机驱动程序可更清晰地打印 PostScript® 数据。

- 可从 <http://www.lenovo.com> 网站下载 Lenovo 的最新 PS 驱动程序 (BR-Script3 打印机驱动程序)。
  - 确保已从 Macintosh 上打印与扫描列表中的打印机与扫描仪或系统偏好设置添加 BR-Script3 打印机驱动程序。
1. 确保您在纸盒中装入了正确尺寸的纸张。
  2. 在 AppleTextEdit 等应用程序中，点击文件菜单，然后选择打印。
  3. 选择本设备。
  4. 在份数字段中输入所需份数。
  5. 点击纸张大小弹出菜单，然后选择所需纸张大小。
  6. 根据您需要的文档打印方式，点击相应的打印方向按钮。
  7. 点击打印选项弹出菜单，然后点击**打印设置**。  
出现**打印设置**选项。
  8. 点击**介质类型**弹出菜单，然后选择正在使用的纸张类型。
  9. 点击**打印质量**弹出菜单，然后选择分辨率。
  10. 如有需要，更改其他打印机设置。
  11. 点击**打印**。



### 相关信息

- [从计算机打印 \(Macintosh\)](#)

## 在计算机上监控设备状态 (Macintosh)

状态监视器 (状态监视器) 实用程序是一种可配置软件工具，用于监控设备的状态，便于您在预设的更新间隔内即时获取诸如缺纸或卡纸等错误信息通知。您还可以使用网络基本管理。

1. 点击系统偏好设置菜单，选择**打印与扫描**或**打印机与扫描仪**，然后选择您的设备。
2. 点击**选项与耗材**按钮。
3. 点击**实用工具**选项卡，然后点击**打开打印机实用工具**按钮。

状态监视器启动。



### 更新设备状态

状态监视器窗口打开时，若要查看最新设备状态，请点击  图标。您可设置软件更新设备状态信息的时间间隔。点击菜单栏中的**状态监视器**，然后选择**首选项**。

### 网络基本管理（仅适用于网络连接）

点击**状态监视器**屏幕上的设备图标以打开网络基本管理系统。可使用标准网络浏览器通过 HTTP（超文本传输协议）管理设备。

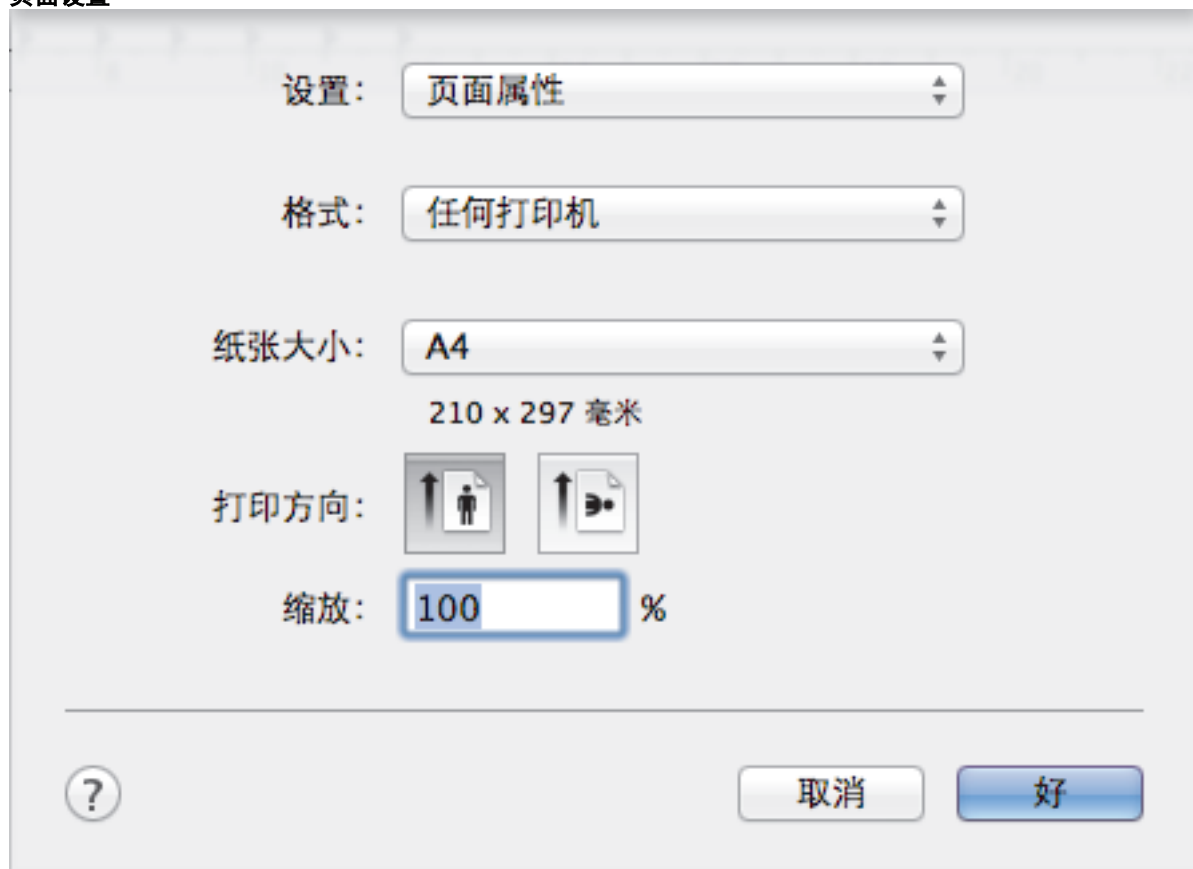


### 相关信息

- [从计算机打印 \(Macintosh\)](#)
- [打印问题](#)

## 打印选项 (Macintosh)

### 页面设置



#### 1. 纸张大小

选择您想使用的纸张的尺寸。可从标准纸张尺寸中选择，也可创建自定义纸张尺寸。

#### 2. 打印方向

选择打印输出的方向（纵向或横向）。

如果您的应用程序包含类似设置，Lenovo 建议您使用应用程序设置方向。

#### 3. 缩放

在字段中输入值，放大或缩小文档页面，以符合选定的纸张尺寸。

## 布局

打印机: XXXXX

预置: 默认设置

份数: 1  双面打印

页数:  全部  
 从: 1 至: 1

纸张大小: A4 210 x 297 毫米

打印方向:  

布局

每张页数: 1

布局方向:    

边框: 无

双面打印: 关闭

颠倒页面方向  
 水平翻转

取消 打印

### 1. 每张页数

选择要在一张纸上打印的页数。

### 2. 布局方向

选择在一张纸上打印多个页面时的页序。

### 3. 边框

选择在一张纸上打印多个页面时要使用的边框类型。

### 4. 双面打印

选择是否进行双面打印。

### 5. 颠倒页面方向

选择此选项可将打印的图像旋转 180 度。

### 6. 水平翻转

选择此选项可将图像从左到右水平反转打印在页面上。

## 纸张处理



### 1. 逐份打印页面

选择此选项可按原始页序打印多份多页文档。选择此选项时，将打印出一份完整副本，然后根据您所选择的份数进行重复打印。如果未选择此选项，将根据设定份数对每一页进行重复打印。

### 2. 打印页数

选择您想打印的页面（偶数页或奇数页）。

### 3. 页面顺序

选择页序。

### 4. 缩放以适合纸张大小

选择此选项可放大或缩小文档页面，以符合选定的纸张尺寸。

### 5. 目的纸张大小

选择打印要使用的纸张尺寸。

### 6. 仅允许缩小

文档对于选定的纸张尺寸来说过大时，如果您缩小文档页面，选择此选项。如果已选择此选项而文档的版式却已按比所用纸张尺寸小的纸张尺寸调整，则文档将以原始尺寸打印。

## 打印设置



### 1. 介质类型

选择您想使用的介质类型。为获得最佳打印效果，设备会根据选定的介质类型自动调整打印设置。

### 2. 打印质量

选择所需的打印分辨率。因为打印质量与速度相关，质量越高，打印文档所需的时间就越长。

### 3. 纸张来源

根据打印条件或意图选择纸张来源设置。

### 4. 高级

#### 省墨模式

选择此功能使用更少量的墨粉打印文档，因此可节省墨粉；打印效果较浅，但仍清晰可读。

#### 图形质量

根据正在打印的文档的类型，选择图形或文本以获取最佳打印质量。

#### 改进打印输出

选择此选项可减少纸张卷曲，改进墨粉的定影效果。

#### 浓度调整

指定打印浓度。

#### 静音模式

选择此选项可减少打印噪音。

#### 其他打印选项

##### 跳过空白页

选择此选项时，打印机驱动程序会自动检测空白页并在打印时跳过空白页。

## 加密打印

加密打印

加密打印

用户名：

作业名称：

口令：

### 1. 加密打印

此功能可确保必须在设备操作面板上输入密码后方可打印机密或敏感文档。



### 相关信息

- 从计算机打印 (Macintosh)
- 打印文档 (Macintosh)
- 双面打印 (Macintosh)
- 在单张纸上打印多个页面 (N 合 1) (Macintosh)

## 将一页副本打印到不同类型的纸张上

使用复写副本功能可对同一打印数据进行多份复印，就像使用复写纸打印一样。将数据发送到预先装有不同类型或颜色的纸张的单个纸盒。

例如，您可能想将设备设置为将打印数据发送到预先装有蓝色纸张的纸盒 1，然后将数据重印在多功能纸盒中事先装好的黄色且已包含文本的纸张页面的特定位置。

如果在纸盒 1 中装入蓝色纸张且在多功能纸盒中装入黄色纸张，打印机将自动从纸盒 1 送入设置为纸张 1 的纸张，从多功能纸盒中送入设置为纸张 2 的纸张。

如果启用复写副本功能，机器将始终自动进行复印。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [打印机] > [副本菜单] > [副本] > [开]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [份数] 选项，然后按 [份数] 选项。
3. 输入所需份数，然后按 [OK]。
4. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [副本 1 纸盒] 选项，然后按 [副本 1 纸盒] 选项。
5. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想配置 [副本 1 纸盒] 选项的纸盒，然后按该纸盒。
6. 重复上述步骤，直到选择了每份复印的所有纸盒设置。
7. 将打印作业发送到设备。



### 相关信息

- 打印

## 取消打印作业

1. 按 。



要取消多项打印作业，按住  约四秒钟。



### 相关信息

- [打印](#)
- [打印问题](#)

## 测试打印

若出现打印质量问题，请遵循此说明进行测试打印。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [打印机] > [打印选项] > [打印测试页] > [是]。
2. 按 。



### 相关信息

- 打印
- 提高打印质量

## 扫描

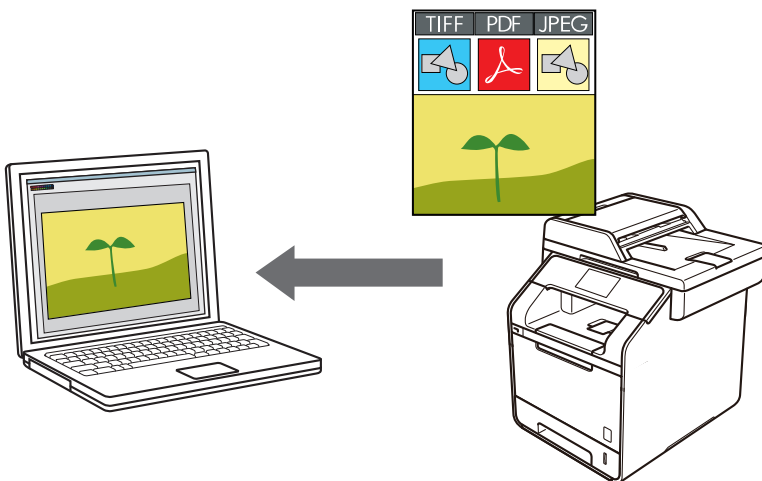
- 使用 Lenovo 设备上的扫描按钮进行扫描
- 从计算机扫描 (Windows®)
- 从计算机扫描 (Macintosh)
- 使用网络基本管理配置扫描设置

## 使用 Lenovo 设备上的扫描按钮进行扫描

- 扫描照片和图像
- 将扫描数据作为 PDF 文件保存至文件夹
- 将扫描数据保存到 USB 闪存盘
- 扫描到可编辑文本文件 (OCR)
- 扫描到电子邮件附件
- 扫描到 FTP
- 扫描到 SSH FTP (SFTP)
- 扫描到网络 (Windows®)
- 扫描到 SharePoint®
- 用于网络扫描的网络服务 (Windows Vista® SP2 或更高版本、Windows® 7 和 Windows® 8)
- 使用 ControlCenter4 更改扫描按钮设置 (Windows®)
- 使用 ControlCenter2 更改扫描按钮设置 (Macintosh)
- 配置签名 PDF 的证书
- 禁用使用计算机扫描

## 扫描照片和图像

将扫描的照片或图像直接发送到计算机中。



使用设备上的扫描按钮临时更改扫描设置。若要进行永久性的更改，请使用 Lenovo 的 ControlCenter 软件。

1. 装入原稿。

2. 按 [扫描]。

3. 向左或向右滑动屏幕以显示 [到图像]。

4. 按 [到图像]。

图标将移动到触摸屏的中间位置，并以蓝色高亮显示。

5. 按 [到图像]。

6. 如果设备连接至网络，向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想发送数据的目标计算机，然后按计算机名称。

如果液晶显示屏提示您输入计算机的 PIN，请在液晶显示屏上输入四位数 PIN，然后按 [确定]。

7. 执行以下操作中的一项：

- 要更改扫描设置，按 [选项]，然后转到下一步。
- 要使用默认扫描设置，按 [开始]。

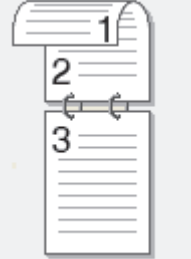
设备开始扫描。若您正在使用平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。

要更改扫描设置，必须将安装有 Lenovo Control Center 软件的计算机连接到本设备。

8. 要扫描文档的两面：

- 按 [双面扫描]，然后选择文档类型。

选项	说明
双面扫描：长边	

选项	说明
双面扫描： 短边	

9. 选择您想更改的扫描设置：

- [扫描设置]
- [扫描类型]
- [分辨率]
- [文件类型]
- [文档尺寸]
- [亮度]
- [对比度]  
(仅适用于[彩色]和[灰色]选项)
- [自动进稿器自动消除倾斜]
- [跳过空白页]
- [去除背景色]  
(仅适用于[彩色]和[灰色]选项)



要将设置保存为快捷方式，按[另存为快捷方式]。

10. 按[确定]。

11. 按[开始]。

设备开始扫描。若您正在使用平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。



### 相关信息

- 使用 Lenovo 设备上的扫描按钮进行扫描
- 使用 ControlCenter4 更改扫描按钮设置 (Windows®)
- 使用 ControlCenter2 更改扫描按钮设置 (Macintosh)

## 将扫描数据作为 PDF 文件保存至文件夹

扫描文档并将其以 PDF 文件格式保存至计算机上的文件夹中。



使用设备上的扫描按钮临时更改扫描设置。若要进行永久性的更改，请使用 Lenovo 的 ControlCenter 软件。

1. 装入原稿。

2. 按 [扫描]。

3. 向左或向右滑动屏幕以显示 [到文件]。

4. 按 [到文件]。

图标将移动到触摸屏的中间位置，并以蓝色高亮显示。

5. 按 [到文件]。

6. 如果设备连接至网络，向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想发送数据的目标计算机，然后按计算机名称。

**如果液晶显示屏提示您输入计算机的 PIN，请在液晶显示屏上输入四位数 PIN，然后按 [确定]。**

7. 执行以下操作中的一项：

- 要更改扫描设置，按 [选项]，然后转到下一步。
- 要使用默认扫描设置，按 [开始]。

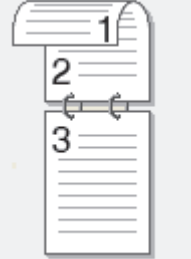
设备开始扫描。若您正在使用平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。

**要更改扫描设置，必须将安装有 Lenovo Control Center 软件的计算机连接到本设备。**

8. 要扫描文档的两面：

- 按 [双面扫描]，然后选择文档类型。

选项	说明
双面扫描：长边	A diagram of an open document showing three scanning options: 1 (top edge), 2 (short edge), and 3 (long edge).

选项	说明
双面扫描： 短边	

9. 选择您想更改的扫描设置：

- [扫描设置]
- [扫描类型]
- [分辨率]
- [文件类型]
- [文档尺寸]
- [亮度]
- [对比度]  
(仅适用于[彩色]和[灰色]选项)
- [自动进稿器自动消除倾斜]
- [跳过空白页]
- [去除背景色]  
(仅适用于[彩色]和[灰色]选项)



要将设置保存为快捷方式，按[另存为快捷方式]。

10. 按[确定]。

11. 按[开始]。

设备开始扫描。若您正在使用平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。



### 相关信息

- 使用 Lenovo 设备上的扫描按钮进行扫描
- 使用 ControlCenter4 更改扫描按钮设置 (Windows®)
- 使用 ControlCenter2 更改扫描按钮设置 (Macintosh)

## 将扫描数据保存到 USB 闪存盘

将文档直接扫描到 USB 闪存盘中。

1. 装入原稿。
2. 将 USB 闪存盘插入设备。  
液晶显示屏信息自动发生变化。
3. 按 [扫描到 USB 闪存盘]。
4. 执行以下操作中的一项：
  - 要更改设置，按 [选项]，然后选择您想更改的按钮。遵循设备提示进行操作。



- 若要设定自己的默认设置：更改设置后，按 [设定新默认值] 选项，然后按 [是]。
- 若要恢复出厂设置，按 [出厂设置]，然后按 [是]。

5. 要扫描文档的两面：
  - 按 [双面扫描]，然后选择文档类型。

选项	说明
双面扫描： 长边	
双面扫描： 短边	

6. 选择您想更改的扫描设置：
  - [扫描类型]
  - [分辨率]
  - [文件类型]
  - [文档尺寸]
  - [文件名称]
  - [文件名称类型]
  - [文件大小]
  - [亮度]
  - [对比度]
  - [自动进稿器自动消除倾斜]
  - [跳过空白页]
  - [去除背景色]  
(仅适用于 [彩色] 和 [灰色] 选项)



要将设置保存为快捷方式，按 [另存为快捷方式]。

7. 按 [确定]。
8. 按 [开始]。

设备开始扫描。若您正在使用平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。

## 重要事项

读取数据时液晶显示屏上显示一条信息，此时切勿拔出电源插头或从设备上拔掉 USB 闪存盘，否则将造成数据丢失或损坏 USB 闪存盘。

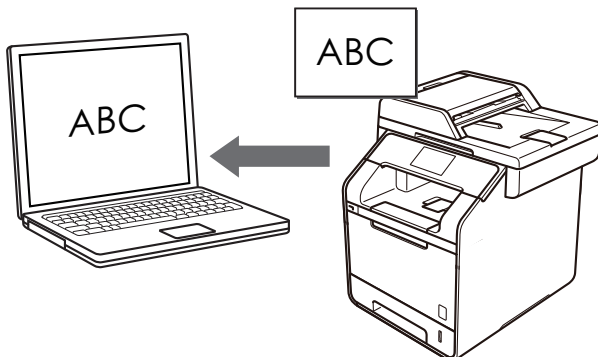


## 相关信息

- 使用 Lenovo 设备上的扫描按钮进行扫描

## 扫描到可编辑文本文件 (OCR)

本设备采用光学字符识别 (OCR) 技术，可将扫描文档中的字符转换为文本。您可以使用任一文本编辑应用程序编辑此文本。



- 使用设备上的扫描按钮临时更改扫描设置。若要进行永久性的更改，请使用 Lenovo 的 ControlCenter 软件。
1. 装入原稿。
  2. 按 [扫描]。
  3. 向左或向右滑动屏幕以显示 [到 OCR]。
  4. 按 [到 OCR]。  
图标将移动到触摸屏的中间位置，并以蓝色高亮显示。
  5. 按 [到 OCR]。
  6. 如果设备连接至网络，向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想发送数据的目标计算机，然后按计算机名称。

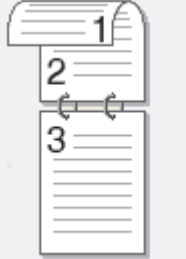
**如果液晶显示屏提示您输入计算机的 PIN，请在液晶显示屏上输入四位数 PIN，然后按 [确定]。**

7. 执行以下操作中的一项：
  - 要更改扫描设置，按 [选项]，然后转到下一步。
  - 要使用默认扫描设置，按 [开始]。  
设备开始扫描。若您正在使用平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。

**要更改扫描设置，必须将安装有 Lenovo Control Center 软件的计算机连接到本设备。**

8. 要扫描文档的两面：
  - 按 [双面扫描]，然后选择文档类型。

选项	说明
双面扫描：长边	A diagram of an open document. The bottom page is labeled '1'. The top page has three lines labeled '2' and '3' from bottom to top, representing the scanning of both sides of the page.

选项	说明
双面扫描： 短边	

9. 选择您想更改的扫描设置：

- [扫描设置]
- [扫描类型]
- [分辨率]
- [文件类型]
- [文档尺寸]
- [亮度]
- [对比度]  
(仅适用于[彩色]和[灰色]选项)
- [自动进稿器自动消除倾斜]
- [跳过空白页]
- [去除背景色]  
(仅适用于[彩色]和[灰色]选项)



要将设置保存为快捷方式，按[另存为快捷方式]。

10. 按[确定]。

11. 按[开始]。

设备开始扫描。若您正在使用平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。

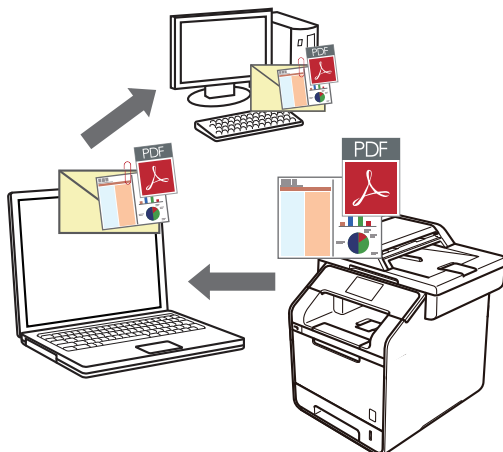


## 相关信息

- 使用 Lenovo 设备上的扫描按钮进行扫描
- 使用 ControlCenter4 更改扫描按钮设置 (Windows®)
- 使用 ControlCenter2 更改扫描按钮设置 (Macintosh)

## 扫描到电子邮件附件

将扫描文档作为电子邮件附件发送。



- 使用设备上的扫描按钮临时更改扫描设置。若要进行永久性的更改，请使用 Lenovo 的 ControlCenter 软件。
- 扫描到电子邮件功能不支持网页邮件（Webmail）服务。请使用扫描到图像或扫描到文件功能扫描文档或图片，然后将扫描文件作为附件添加到电子邮件信息中。



设备将数据扫描到您的默认电子邮件客户端。

1. 装入原稿。
  2. 按 [扫描]。
  3. 向左或向右滑动屏幕以显示 [到电子邮件]。
  4. 按 [到电子邮件]。
- 图标将移动到触摸屏的中间位置，并以蓝色高亮显示。
5. 按 [到电子邮件]。
  6. 如果设备连接至网络，向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想发送数据的目标计算机，然后按计算机名称。



如果液晶显示屏提示您输入计算机的 PIN，请在液晶显示屏上输入四位数 PIN，然后按 [确定]。

7. 执行以下操作中的一项：
    - 要更改扫描设置，按 [选项]，然后转到下一步。
    - 要使用默认扫描设置，按 [开始]。
- 设备开始扫描。若您正在使用平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。



要更改扫描设置，必须将安装有 Lenovo Control Center 软件的计算机连接到本设备。

8. 要扫描文档的两面：
  - 按 [双面扫描]，然后选择文档类型。

选项	说明
双面扫描： 长边	
双面扫描： 短边	

9. 选择您想更改的扫描设置：

- [扫描设置]
- [扫描类型]
- [分辨率]
- [文件类型]
- [文档尺寸]
- [亮度]
- [对比度]
 

(仅适用于[彩色]和[灰色]选项)
- [自动进稿器自动消除倾斜]
- [跳过空白页]
- [去除背景色]
 

(仅适用于[彩色]和[灰色]选项)



要将设置保存为快捷方式，按[另存为快捷方式]。

10. 按[确定]。

11. 按[开始]。

设备开始扫描。若您正在使用平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。

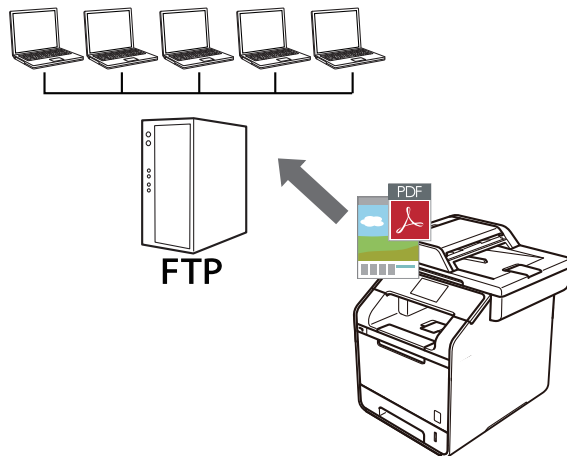


### 相关信息

- 使用 Lenovo 设备上的扫描按钮进行扫描
- 使用 ControlCenter4 更改扫描按钮设置 (Windows®)
- 使用 ControlCenter2 更改扫描按钮设置 (Macintosh)

## 扫描到 FTP

需要共享扫描信息时，将文档直接扫描到 FTP 服务器上。为了方便起见，可配置不同的配置文件，保存您想用的各种扫描到 FTP 目的地。



- 设置扫描到 FTP 配置文件
- 将扫描数据上传到 FTP 服务器

## 设置扫描到 FTP 配置文件

设置扫描到 FTP 配置文件后，可扫描文档并将扫描数据直接上传到 FTP 站点。

Lenovo 建议 Windows® 用户使用 Microsoft® Internet Explorer® 8.0/10.0/11.0, Macintosh 用户使用 Safari 8.0。无论使用何种浏览器，请确保始终启用 JavaScript 和 Cookies。如果使用其他网络浏览器，请确保其兼容 HTTP 1.0 和 HTTP 1.1。

### 1. 打开您的网络浏览器。

在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address/"（其中，"machine's IP address" 为设备的 IP 地址或打印服务器名称）。例如：http://192.168.1.2

默认情况下不需要密码。如果之前已经设置了密码，请输入您的密码，然后按 。

### 2. 点击扫描选项卡。

### 3. 点击左侧导航栏中的扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint 菜单。

### 4. 选择 FTP 选项，然后点击提交。

扫描到FTP/SFTP/网络/SharePoint

配置文件 1	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 2	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 3	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 4	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 5	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 6	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 7	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 8	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 9	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 10	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 11	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 12	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 13	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 14	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 15	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 16	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 17	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 18	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 19	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 20	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 21	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 22	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 23	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 24	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 25	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint

[取消](#) [提交](#)

5. 点击左侧导航栏中的扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint 配置文件菜单。
6. 选择要设置或更改的配置文件。
7. 在配置文件名字段中，输入此服务器配置文件的名称（最多 15 个字母数字字符）。设备将在 LCD 上显示此名称。
8. 在主机地址字段中，输入主机地址（例如：ftp.example.com；最多 64 个字符）或 IP 地址（例如：192.23.56.189）。
9. 在用户名字段中，输入用户名（最多 32 个字符），此用户必须具备将数据写入 FTP 服务器的权限。
10. 在密码字段中，输入密码（最多 32 个字符），此密码与您在用户名字段中输入的用户名相关联。在再次输入密码字段中再次输入密码。

11. 在**存储目录**字段中，输入 FTP 服务器上要保存扫描数据的文件夹路径。请勿在路径开头输入斜杠（见示例）。

### 存储目录

lenovo/abc

12. 点击**文件名**下拉列表，然后从预设文件名或用户定义文件名中选择文件名前缀。扫描文档将使用的文件名为所选文件名前缀加上平板扫描器/自动进稿器计数器的最后六位数字和文件扩展名（例如：“Estimate\_098765.pdf”）。

13. 点击**质量**下拉列表，然后选择质量设置。如果选择**用户选择**选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。

14. 点击**文件类型**下拉列表，然后选择扫描文档要使用的文件类型。如果选择**用户选择**选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。

15. 点击**文档尺寸**下拉列表，然后从列表中选择所需文档尺寸。请务必确保扫描文件的尺寸正确。

16. 点击**文件尺寸**下拉列表，然后从列表中选择所需文件尺寸。

17. 点击**消除背景颜色**下拉列表，然后从列表中选择级别。此功能可去除文档的背景色，使得扫描的数据更清晰。

18. 根据 FTP 服务器和网络防火墙配置，将**被动模式**选项设置为关或开。此选项默认设置为开。在大多数情况下，不需要更改此设置。

19. 更改访问 FTP 服务器时要使用的**端口号码**设置。默认设置为端口 21。在大多数情况下，不需要更改此设置。

20. 点击**提交**。



使用字符 ?、/、\、"、:、<、>、| 或 \* 可能会导致发送错误。



### 相关信息

- 扫描到 FTP

## 将扫描数据上传到 FTP 服务器

通过将扫描的信息保存到 FTP 服务器来进行共享。

1. 装入原稿。
2. 按  [扫描]。
3. 向左或向右滑动屏幕以显示  [到 FTP/SFTP]。
4. 按  [到 FTP/SFTP]。

图标将移动到触摸屏的中间位置，并以蓝色高亮显示。

5. 按  [到 FTP/SFTP]。
6. 将列出已使用网络基本管理设置的 FTP 和 SFTP 服务器配置文件。向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 从列出的 FTP 服务器配置文件中选择一个，然后按所需配置文件。如果配置文件尚未完成设置（例如，如果登录帐号名称和密码缺失或如果未指定文档扫描质量或文件类型），将提示您输入缺失的信息。
7. 按 [开始]。

设备开始扫描。若您正在使用平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。

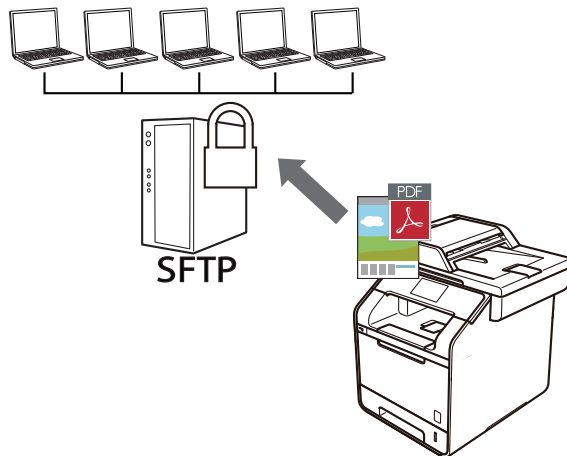


### 相关信息

- [扫描到 FTP](#)
- [如何在 Lenovo 设备上输入文本](#)

## 扫描到 SSH FTP (SFTP)

直接将文档扫描到 SFTP 服务器，也就是安全版本的 FTP 服务器。为了方便起见，配置不同的配置文件，保存您所选择的各种扫描到 SFTP 目的地。



- 设置扫描到 SFTP 配置文件
- 使用网络基本管理创建客户端密钥对
- 使用网络基本管理导出客户端密钥对
- 使用网络基本管理导入服务器公钥
- 将扫描数据上传到 SFTP 服务器

## 设置扫描到 SFTP 配置文件

设置扫描到 SFTP 配置文件后，可扫描文档并将扫描数据直接上传到 SFTP 站点。

Lenovo 建议 Windows® 用户使用 Microsoft® Internet Explorer® 8.0/10.0/11.0，Macintosh 用户使用 Safari 8.0。无论使用何种浏览器，请确保始终启用 JavaScript 和 Cookies。如果使用其他网络浏览器，请确保其兼容 HTTP 1.0 和 HTTP 1.1。

### 1. 打开您的网络浏览器。

在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address/"（其中，"machine's IP address" 为设备的 IP 地址或打印服务器名称）。例如：http://192.168.1.2

默认情况下不需要密码。如果之前已经设置了密码，请输入您的密码，然后按 。

### 2. 点击扫描选项卡。

### 3. 点击左侧导航栏中的扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint 菜单。

### 4. 选择 SFTP 选项，然后点击提交。

扫描到FTP/SFTP/网络/SharePoint

配置文件 1	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 2	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 3	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 4	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 5	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 6	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 7	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 8	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 9	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 10	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 11	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 12	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 13	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 14	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 15	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 16	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 17	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 18	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 19	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 20	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 21	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 22	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 23	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 24	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 25	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint

5. 点击左侧导航栏中的扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint 配置文件菜单。
6. 选择要设置或更改的配置文件。
7. 在配置文件名字段中，输入此服务器配置文件的名称（最多 15 个字母数字字符）。设备将在 LCD 上显示此名称。
8. 在主机地址字段中，输入主机地址（例如：sftp.example.com；最多 64 个字符）或 IP 地址（例如：192.23.56.189）。
9. 在用户名字段中，输入用户名（最多 32 个字符），此用户必须具备将数据写入 SFTP 服务器的权限。
10. 在验证方法字段中，选择密码或公开键。

11. 执行以下操作中的一项：

- 选择**密码**时，输入密码（最多 32 个字符），此密码与您在**用户名**字段中输入的用户名相关联。在**再次输入密码**字段中，再次输入密码。
- 选择**公开键**时，从**客户端密钥**下拉列表中选择认证类型。

12. 从**服务器端公钥**下拉列表中选择认证类型。

13. 在**存储目录**字段中，输入 SFTP 服务器上要保存扫描数据的文件夹路径。请勿在路径开头输入斜杠（见示例）。

**存储目录**

lenovo/abc

14. 点击**文件名**下拉列表，然后从预设文件名或用户定义文件名中选择文件名前缀。扫描文档将使用的文件名为所选文件名前缀加上平板扫描器/自动进稿器计数器的最后六位数字和文件扩展名（例如："Estimate\_098765.pdf"）。

15. 点击**质量**下拉列表，然后选择质量设置。如果选择**用户选择**选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。

16. 点击**文件类型**下拉列表，然后选择扫描文档要使用的文件类型。如果选择**用户选择**选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。

17. 点击**文档尺寸**下拉列表，然后从列表中选择所需文档尺寸。请务必确保扫描文件的尺寸正确。

18. 点击**文件尺寸**下拉列表，然后从列表中选择所需文件尺寸。

19. 点击**消除背景颜色**下拉列表，然后从列表中选择级别。此功能可去除文档的背景色，使得扫描的数据更清晰。

20. 可更改访问 SFTP 服务器时要使用的**端口号**设置。默认设置为端口 22。在大多数情况下，不需要更改此设置。

21. 点击**提交**。



使用字符 ?、/、\、"、:、<、>、| 或 \* 可能会导致发送错误。

**相关信息**

- 扫描到 SSH FTP (SFTP)

## 使用网络基本管理创建客户端密钥对

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如:  
http://SharedPrinter  
如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
  - 例如:  
http://brnxxxxxxxxxxxxx  
您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码, 请输入您的密码, 然后点击 。
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击**安全**选项卡。
6. 点击左侧导航栏中的**客户端密钥对**。
7. 点击**新建客户端密钥对**。
8. 在**客户端密钥对名称**字段中, 输入所需名称 (最多 20 个字符)。
9. 点击**公钥算法**下拉列表, 然后选择所需算法。
10. 点击**提交**。

客户端密钥对创建并保存在本设备的内存中。 客户端密钥对名称和公钥算法将显示在**客户端密钥对列表**中。



### 相关信息

- [扫描到 SSH FTP \(SFTP\)](#)

## 使用网络基本管理导出客户端密钥对

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如:  
http://SharedPrinter  
如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
  - 例如:  
http://brnxxxxxxxxxxxxx  
您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh, 点击状态监视器屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码, 请输入您的密码, 然后点击 。
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击**安全**选项卡。
6. 点击左侧导航栏中的**客户端密钥对**。
7. 点击**客户端密钥对**列表旁边的**导出公钥**。
8. 点击**提交**。
9. 指定文件的保存位置。

客户端密钥对导出至您的计算机。



### 相关信息

- 扫描到 SSH FTP (SFTP)

## 使用网络基本管理导入服务器公钥

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如:  
http://SharedPrinter  
如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
  - 例如:  
http://brnxxxxxxxxxxxxx  
您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh, 点击状态监视器屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码, 请输入您的密码, 然后点击 。
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击**安全**选项卡。
6. 点击左侧导航栏中的**服务器端公钥**。
7. 点击**导入服务器端公钥**。
8. 指定您想导入的文件。
9. 点击**提交**。

服务器公钥导入至您的设备。



### 相关信息

- 扫描到 SSH FTP (SFTP)

## 将扫描数据上传到 SFTP 服务器

1. 装入原稿。
2. 按  [扫描]。
3. 向左或向右滑动屏幕以显示  [到 FTP/SFTP]。
4. 按  [到 FTP/SFTP]。  
图标将移动到触摸屏的中间位置，并以蓝色高亮显示。
5. 按  [到 FTP/SFTP]。
6. 将列出已使用网络基本管理设置的 FTP 和 SFTP 服务器配置文件。向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 从列出的 SFTP 服务器配置文件中选择一个，然后按所需配置文件。如果配置文件尚未完成设置（例如，如果登录帐号名称和密码缺失或如果未指定文档扫描质量或文件类型），将提示您输入缺失的信息。
7. 按 [开始]。  
设备开始扫描。若您正在使用平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。



### 相关信息

- [扫描到 SSH FTP \(SFTP\)](#)

## 扫描到网络 (Windows®)

将文档直接扫描到本地网络中的 CIFS 服务器上。为了方便起见，可配置不同的配置文件，保存您所选择的各种扫描到网络目的地。

- [设置扫描到网络配置文件](#)
- [将扫描数据上传到 CIFS 服务器](#)

## 设置扫描到网络配置文件

设置扫描到网络配置文件后，可扫描文档并将扫描数据直接上传到 CIFS 服务器上的文件夹中。

Lenovo 建议 Windows® 用户使用 Microsoft® Internet Explorer® 8.0/10.0/11.0。无论使用何种浏览器，请确保始终启用 JavaScript 和 Cookies。如果使用其他网络浏览器，请确保其兼容 HTTP 1.0 和 HTTP 1.1。

### 1. 打开您的网络浏览器。

在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address/"（其中，"machine's IP address" 为设备的 IP 地址或打印服务器名称）。例如：http://192.168.1.2

默认情况下不需要密码。如果之前已经设置了密码，请输入您的密码，然后按 。

### 2. 点击扫描选项卡。

### 3. 点击左侧导航栏中的扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint 菜单。

### 4. 选择网络选项，然后点击提交。

扫描到FTP/SFTP/网络/SharePoint

配置文件 1	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 2	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 3	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 4	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 5	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 6	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 7	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 8	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 9	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 10	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 11	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 12	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 13	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 14	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 15	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 16	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 17	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 18	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 19	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 20	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 21	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 22	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 23	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 24	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint
配置文件 25	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> 网络 <input type="radio"/> SharePoint

5. 点击左侧导航栏中的扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint 配置文件菜单。
6. 选择要设置或更改的配置文件。
7. 在配置文件名字段中，输入此服务器配置文件的名称（最多 15 个字母数字字符）。设备将在 LCD 上显示此名称。
8. 在网络文件夹路径字段中，输入 CIFS 服务器上要保存扫描数据的文件夹路径。
9. 点击文件名下拉列表，然后从预设文件名或用户定义文件名中选择文件名前缀。扫描文档将使用的文件名为所选文件名前缀加上平板扫描器/自动进稿器计数器的最后六位数字和文件扩展名（例如："Estimate\_098765.pdf"）。
10. 点击质量下拉列表，然后选择质量设置。如果选择用户选择选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。

11. 点击**文件类型**下拉列表，然后选择扫描文档要使用的文件类型。如果选择**用户选择**选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
12. 点击**文档尺寸**下拉列表，然后从列表中选择所需文档尺寸。请务必确保扫描文件的尺寸正确。
13. 点击**文件尺寸**下拉列表，然后从列表中选择所需文件尺寸。
14. 点击**消除背景颜色**下拉列表，然后从列表中选择级别。此功能可去除文档的背景色，使得扫描的数据更清晰。
15. 若要使用 PIN 方式保护此配置文件，在**使用 PIN 码进行验证**字段中选择**开**。
16. 如果将**使用 PIN 码进行验证**字段选择为**开**，在**PIN 码**字段中输入四位数 PIN。
17. 若要设置验证方法，从**验证方法**菜单中选择**自动、Kerberos 或 NTLMv2**。
18. 在**用户名**字段中，输入用户名（最多 96 个字符），此用户名必须具备将数据写入到您在网络文件夹路径字段中指定的文件夹中的权限。如果用户名是域的一部分，请以下列任一格式输入用户名：  
`user@domain`  
`domain\user`
19. 在**密码**字段中，输入密码（最多 32 个字符），此密码与您在**用户名**字段中输入的用户名相关联。在**再次输入密码**字段中再次输入密码。
20. 若要手动设置 Kerberos 服务器地址，在**Kerberos 服务器地址**字段中输入 Kerberos 服务器地址（例如：kerberos.example.com；最多 64 个字符）。
21. 点击**提交**。



使用字符 ?、/、\、"、:、<、>、| 或 \* 可能会导致发送错误。

22. 必须在操作面板上正确配置 SNTP 协议（网络时间服务器）或用于所有认证方法的日期、时间和时区。此时必须与 Kerberos 服务器和 CIFS 服务器所使用的时间相匹配。



## 相关信息

- [扫描到网络 \(Windows®\)](#)
- [使用网络基本管理设置日期和时间](#)

## 使用网络基本管理设置日期和时间

请务必使用网络基本管理或操作面板正确设定日期和时间以及时区设置，以确保设备的时间与提供认证的服务器的时间相匹配。

如果已打开网络基本管理窗口，忽略步骤 1。

1. 打开您的网络浏览器。

在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address/" (其中，"machine's IP address" 为设备的 IP 地址或打印服务器名称)。例如：http://192.168.1.2

默认情况下不需要密码。如果之前已经设置了密码，请输入您的密码，然后按 。

2. 点击**管理员**选项卡。
3. 点击左侧导航栏中的**日期和时间**菜单。



日期和时间

日期 20xx / 1 / 2

时间 xx : xx (24小时)

时区 UTCxxxx

与SNTP服务器同步  
使您的SNTP服务器与“日期和时间”同步  
必须配置SNTP服务器设置。  
[SNTP>>](#)

取消 提交

4. 在**日期**字段中输入日期。
5. 在**时间**字段中输入时间。
6. 从**时区**下拉列表中选择您所处位置与 UTC 之间的时差，例如：美国和加拿大东部时间的所在时区为 UTC-05:00。
7. 点击**提交**。



### 相关信息

- [设置扫描到网络配置文件](#)

## 将扫描数据上传到 CIFS 服务器

1. 装入原稿。
2. 按  [扫描]。
3. 向左或向右滑动屏幕以显示  [到局域网]。
4. 按  [到局域网]。图标将移动到触摸屏的中间位置，并以蓝色高亮显示。
5. 按  [到局域网]。
6. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 从列出的网络服务器配置文件中选择一个，然后按所需配置文件。如果配置文件尚未完成设置（例如，如果登录帐号名称和密码缺失或如果未指定文档扫描质量或文件类型），将提示您输入缺失的信息。
7. 按 [开始]。设备开始扫描。若您正在使用平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。



### 相关信息

- [扫描到网络 \(Windows®\)](#)

## 扫描到 SharePoint®

需要共享扫描信息时，将文档直接扫描到 SharePoint® 服务器上。为了方便起见，配置不同的配置文件，保存您所选择的各种扫描到 SharePoint® 目的地。

- [设置扫描到 SharePoint® 配置文件](#)
- [将扫描数据上传到 SharePoint® 服务器](#)

## 设置扫描到 SharePoint® 配置文件

设置扫描到 SharePoint® 配置文件后，可扫描文档并将扫描数据直接上传到 SharePoint® 站点。

Lenovo 建议 Windows® 用户使用 Microsoft® Internet Explorer® 8.0/10.0/11.0, Macintosh 用户使用 Safari 8.0。无论使用何种浏览器，请确保始终启用 JavaScript 和 Cookies。如果使用其他网络浏览器，请确保其兼容 HTTP 1.0 和 HTTP 1.1。

### 1. 打开您的网络浏览器。

在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address/"（其中，"machine's IP address" 为设备的 IP 地址或打印服务器名称）。例如：http://192.168.1.2

默认情况下不需要密码。如果之前已经设置了密码，请输入您的密码，然后按 。

### 2. 点击扫描选项卡。

### 3. 点击左侧导航栏中的扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint 菜单。

### 4. 选择 SharePoint 选项，然后点击提交。

扫描到FTP/SFTP/网络/SharePoint

配置文件 1	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 2	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 3	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 4	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 5	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 6	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 7	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 8	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 9	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 10	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 11	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 12	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 13	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 14	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 15	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 16	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 17	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 18	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 19	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 20	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 21	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 22	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 23	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 24	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint
配置文件 25	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> 网络 <input checked="" type="radio"/> SharePoint

[取消](#) [提交](#)

5. 点击左侧导航栏中的扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint 配置文件菜单。
6. 选择要设置或更改的配置文件。
7. 在配置文件名字段中，输入此服务器配置文件的名称（最多 15 个字母数字字符）。设备将在 LCD 上显示此名称。
8. 在 SharePoint 站点地址字段中，复制和粘贴浏览器地址栏中所示的完整目标地址（例如：http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx）或 IP 地址（例如：http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx）。

9. 点击**文件名**下拉列表，然后从预设文件名或用户定义文件名中选择文件名前缀。扫描文档将使用的文件名为所选文件名前缀加上平板扫描器/自动进稿器计数器的最后六位数字和文件扩展名（例如：“Estimate\_098765.pdf”）。
10. 点击**质量**下拉列表，然后选择质量设置。如果选择**用户选择**选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
11. 点击**文件类型**下拉列表，然后选择扫描文档要使用的文件类型。如果选择**用户选择**选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
12. 点击**文档尺寸**下拉列表，然后从列表中选择所需文档尺寸。请务必确保扫描文件的尺寸正确。
13. 点击**文件尺寸**下拉列表，然后从列表中选择所需文件尺寸。
14. 点击**消除背景颜色**下拉列表，然后从列表中选择级别。此功能可去除文档的背景色，使得扫描的数据更清晰。
15. 若要使用 PIN 方式保护此配置文件，在**使用 PIN 码进行验证**字段中选择**开**。
16. 如果将**使用 PIN 码进行验证**字段选择为**开**，在 PIN 码字段中输入四位数 PIN。
17. 若要设置验证方法，从验证方法菜单中选择**自动**、**NTLMv2**、**Kerberos** 或**基本**。如果选择**自动**，系统将自动检测验证方法。
18. 在**用户名**字段中，输入用户名（最多 96 个字符），此用户名必须具备将数据写入到您在 **SharePoint 站点地址** 字段中指定的文件夹中的权限。如果用户名是域的一部分，请以下列任一格式输入用户名：  
`user@domain`  
`domain\user`
19. 在**密码**字段中，输入密码（最多 32 个字符），此密码与您在**用户名**字段中输入的用户名相关联。在**再次输入密码**字段中再次输入密码。
20. 若要手动设置 Kerberos 服务器地址，在**Kerberos 服务器地址**字段中输入 Kerberos 服务器地址（例如：kerberos.example.com; up to 64 characters）。
21. 点击**提交**。



使用字符 ?、/、\、"、:、<、>、| 或 \* 可能会导致发送错误。



## 相关信息

- 扫描到 SharePoint®

## 将扫描数据上传到 SharePoint® 服务器

1. 装入原稿。
2. 按  [扫描]。
3. 向左或向右滑动屏幕以显示  [到 SharePoint]。
4. 按  [到 SharePoint]。  
图标将移动到触摸屏的中间位置，并以蓝色高亮显示。
5. 按  [到 SharePoint]。
6. 将列出已使用网络基本管理设置的 SharePoint® 服务器配置文件。向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 从列出的 SharePoint® 服务器配置文件中选择一个，然后按所需配置文件。如果配置文件尚未完成设置（例如，如果登录帐号名称和密码缺失或如果未指定文档扫描质量或文件类型），将提示您输入缺失的信息。
7. 按 [开始]。  
设备开始扫描。若您正在使用平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。



### 相关信息

- [扫描到 SharePoint®](#)

## 用于网络扫描的网络服务 (Windows Vista® SP2 或更高版本、Windows® 7 和 Windows® 8)

通过网络服务协议，Windows Vista® (SP2 或更高版本)、Windows® 7 和 Windows® 8 用户可以使用联网的 Lenovo 设备进行扫描。必须通过网络服务安装驱动程序。

- 使用网络服务安装扫描驱动程序 (Windows Vista®、Windows® 7 和 Windows® 8)
- 从 Lenovo 设备使用网络服务进行扫描 (Windows Vista® SP2 或更高版本、Windows® 7 和 Windows® 8)
- 配置网络服务的扫描设置

## 使用网络服务安装扫描驱动程序 (Windows Vista®、Windows® 7 和 Windows® 8)

使用网络服务监控网络上的打印机。

- 确保已安装 Lenovo 软件和驱动程序。
- 验证主机和 Lenovo 设备是否在同一子网中，或者路由器是否正确配置，以便在两设备之间传输数据。
- 配置此项设置之前，必须先配置本 Lenovo 设备的 IP 地址。
- 对于 Windows Server® 2008、Windows Server® 2012 和 Windows Server® 2012 R2，则必须安装打印服务。

### 1. 执行以下操作中的一项：

- (Windows Vista®)

点击  (开始) > 网络。

设备的网络服务名称与打印机图标一起显示。

右击您想安装的设备。

- (Windows® 7)

点击  (开始) > 控制面板 > 网络和 Internet > 查看网络计算机和设备。

设备的网络服务名称与打印机图标一起显示。

右击您想安装的设备。

- (Windows® 8)

将鼠标移到桌面的右下角。 显示菜单栏时，点击设置 > 更改电脑设置 > 设备 > 添加设备。

将显示设备的网络服务名称。

- (Windows® 8.1)

将鼠标移到桌面的右下角。 显示菜单栏时，点击设置 > 更改电脑设置 > 电脑和设备 > 设备 > 添加设备。

将显示设备的网络服务名称。



- Lenovo 设备的网络服务名称为设备型号名称和 MAC 地址（以太网地址）（例如：Lenovo MXXXXX（型号名称）[XXXXXXXXXXXX]（MAC 地址/以太网地址））。
- (Windows® 8)  
将鼠标移到设备名称上方，以显示设备信息。

### 2. 执行以下操作中的一项：

- (Windows Vista®/Windows® 7)

点击设备下拉菜单中的安装。

- (Windows® 8)

选择您想安装的设备。



要卸载驱动程序，点击卸载或  (删除设备)。



### 相关信息

- 用于网络扫描的网络服务 (Windows Vista® SP2 或更高版本、Windows® 7 和 Windows® 8)

## 从 Lenovo 设备使用网络服务进行扫描 (Windows Vista® SP2 或更高版本、Windows® 7 和 Windows® 8)

如果您已安装网络服务扫描驱动程序，可从 Lenovo 设备的液晶显示屏打开网络服务扫描菜单。

如果您的操作系统和 Lenovo 设备的语言设置不相同，液晶显示屏上显示的消息中的某些字符可能会用空格代替。

1. 装入原稿。
2. 按  [扫描]。
3. 向左或向右滑动屏幕以显示  [WS 扫描]。
4. 按  [WS 扫描]。

图标将移动到触摸屏的中间位置，并以蓝色高亮显示。

5. 按  [WS 扫描]。
6. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示扫描选项，然后按扫描类型。
7. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想发送数据的目标计算机，然后按计算机名称。
8. 按 [开始]。

设备开始扫描。

系统提示您选择扫描应用程序时，请从列表中选择 Windows® 传真和扫描或 Windows® 照片库。



### 相关信息

- 用于网络扫描的网络服务 (Windows Vista® SP2 或更高版本、Windows® 7 和 Windows® 8)

## 配置网络服务的扫描设置

1. 执行以下操作中的一项：

- (Windows Vista®)

    点击  (开始) > 控制面板 > 硬件和声音 > 扫描仪和照相机。

- (Windows® 7)

    点击  (开始) > 设备和打印机。

- (Windows® 8)

    将鼠标移到桌面的右下角。 显示菜单栏时，点击**设置**，然后点击**控制面板**。 在**硬件和声音**类别中，点击**查看设备和打印机**。

2. 执行以下操作中的一项：

- (Windows Vista®)

    点击本设备，然后点击**扫描配置文件**按钮。 出现**扫描配置文件**对话框。

- (Windows® 7 和 Windows® 8)

    右击本设备图标，然后选择**扫描配置文件...**。 将显示**扫描配置文件**对话框。

3. 选择您想使用的扫描配置文件。

4. 确保在**扫描仪**列表中选择的扫描仪为支持网络服务扫描的 Lenovo 设备，然后点击**设为默认值**按钮。

5. 点击**编辑...**。

    出现**编辑默认配置文件**对话框。

6. 设置**来源**、**纸张大小**、**颜色格式**、**文件类型**、**分辨率(DPI)**、**亮度**和**对比度**等选项。

7. 点击**保存配置文件**按钮。

    使用网络服务协议扫描时将应用这些设置。

系统提示您选择扫描应用程序时，请从列表中选择 Windows® 传真和扫描或 Windows® 照片库。



### 相关信息

- 用于网络扫描的网络服务 (Windows Vista® SP2 或更高版本、Windows® 7 和 Windows® 8)

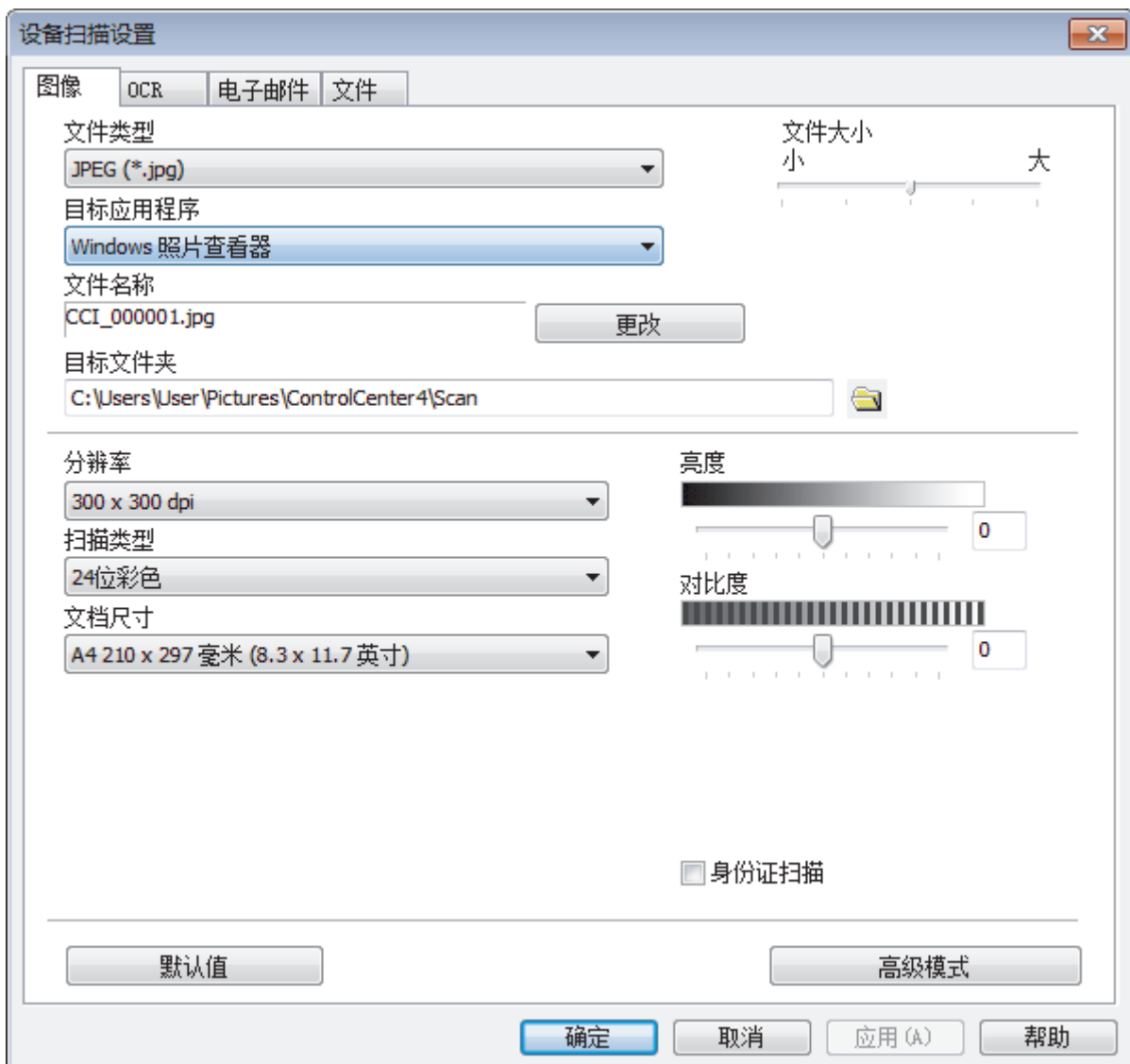
## 使用 ControlCenter4 更改扫描按钮设置 (Windows®)

1. 点击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后点击打开。

2. 点击设备设置选项卡。

3. 点击设备扫描设置按钮。

出现设备扫描设置对话框。



4. 点击您想更改其“扫描到”操作的选项卡（图像、OCR、电子邮件或文件）。

5. 根据需要更改设置。

6. 点击 确定。



每个选项卡代表一种扫描保存位置，如下表所述。

若要更改“扫描到”设置，请点击相应选项卡并自定义所需设置。

选项卡名称	相应功能
图像	扫描到图像
OCR	扫描到 OCR
电子邮件	扫描到电子邮件
文件	扫描到文件

设置	适用功能			
	图像	OCR	电子邮件	文件
文件类型	是	是	是	是
目标应用程序	是	是	-	-
OCR 语言	-	是	-	-
文件名称	是	是	是	是
目标文件夹	是	是	是	是
显示文件夹	-	-	-	是
文件大小	是	-	是	是
分辨率	是	是	是	是
扫描类型	是	是	是	是
文档尺寸	是	是	是	是
亮度	是	是	是	是
对比度	是	是	是	是
身份证扫描	是	是	是	是
默认值	是	是	是	是

### 文件类型

选择扫描数据要使用的文件类型。

### 目标应用程序

从下拉列表中选择目标应用程序。

### OCR 语言

将 OCR 语言设置为与扫描文档的文本相匹配的语言。

### 文件名称

点击**更改**可更改文件名的前缀。

### 目标文件夹

点击文件夹图标，浏览并选择您想用于保存扫描文档的文件夹。

### 显示文件夹

选择此选项可在扫描后自动显示目标文件夹。

### 文件大小

调整扫描图像的数据压缩比。左右拖动**文件大小**滑块可更改文件大小。

### 分辨率

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。

### 扫描类型

从一系列扫描颜色深度选项中选择扫描类型。

- **自动**

用于任何类型的文档。此模式会自动设定适合文档的颜色深度。

- **黑白**

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，形成灰色效果。）

- **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。
- **24 位彩色**  
用于创建色彩最精确的图像。此模式使用多达 1680 万种色彩扫描图像，但所需内存最大，且传输时间最长。

## 文档尺寸

从文档尺寸下拉列表中选择文档的精确尺寸。

- 如果选择 **1 至 2 (A4)**，扫描的图像将被拆分为两个 A5 尺寸的文档。

## 亮度

向右或向左拖动滑块设定**亮度**级别，使图像变亮或变暗。如果扫描的图像太亮，请降低亮度级别后重新扫描文档。如果扫描的图像太暗，请提高亮度级别后重新扫描文档。您还可以在相应字段中输入数值来设定**亮度**级别。

## 对比度

向右或向左拖动滑块可提高或降低**对比度**级别。级别提高时可以突出图像的深浅区域，级别降低时可以更好地再现灰色区域的细节。您还可以在相应字段中输入数值来设定**对比度**级别。

## 身份证件扫描

选中此复选框可将身份证件的两面扫描到同一页面上。

## 默认值

选择此选项将所有设置恢复为出厂默认值。



## 相关信息

- 使用 Lenovo 设备上的扫描按钮进行扫描
- 扫描照片和图像
- 将扫描数据作为 PDF 文件保存至文件夹
- 扫描到可编辑文本文件 (OCR)
- 扫描到电子邮件附件

## 使用 ControlCenter2 更改扫描按钮设置 (Macintosh)

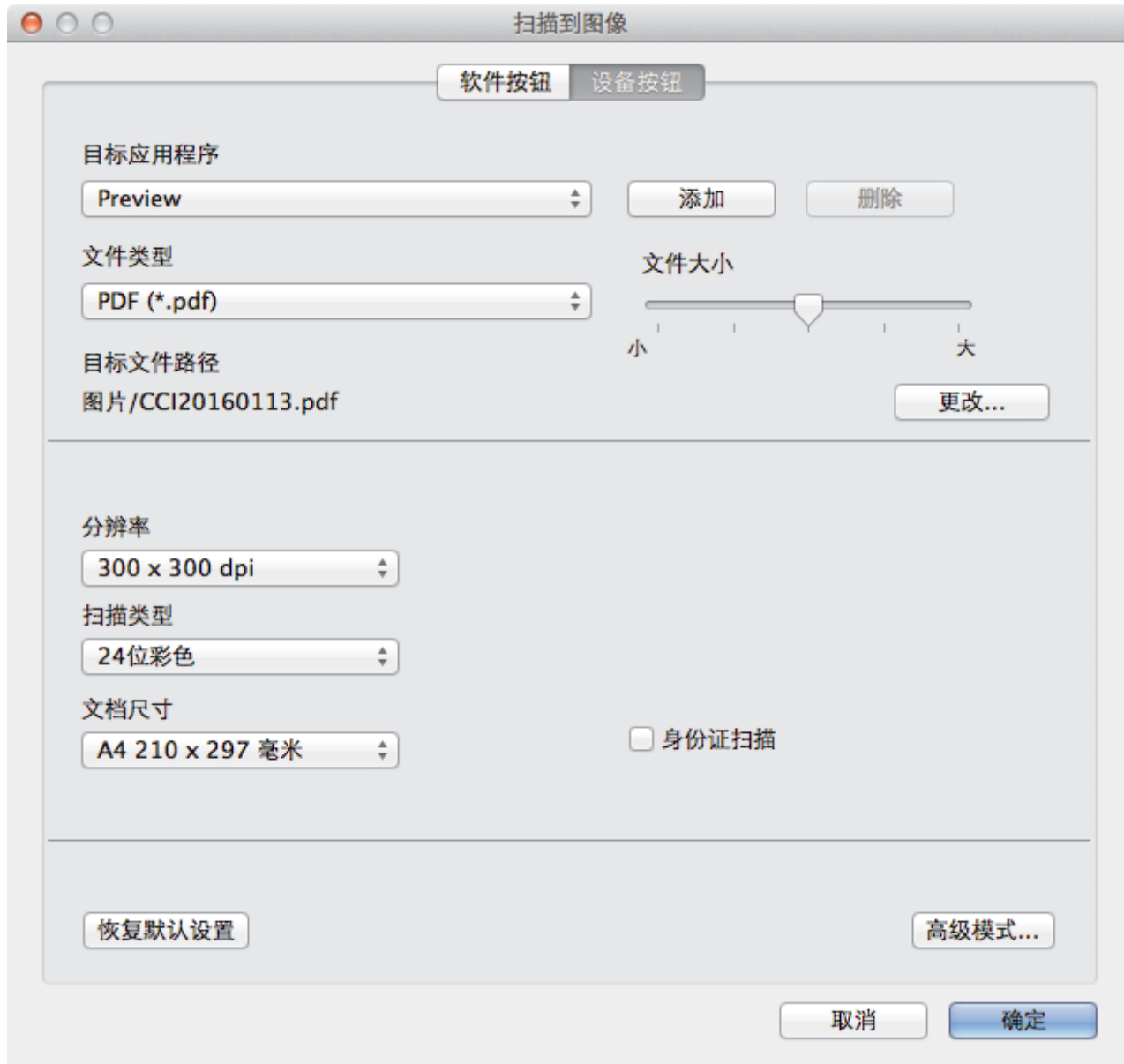
1. 在 Finder (查找程序)菜单栏中，点击前往 > 应用程序 > Lenovo，然后双击  (ControlCenter) 图标。出现 ControlCenter2 屏幕。

2. 按住键盘上的 Ctrl 键，并点击您想更改其设置的扫描保存位置 (图像、OCR、电子邮件或文件)。

3. 点击设备按钮选项卡。

将出现所选扫描保存位置的设置。

以下示例显示的是扫描到图像设置。





每个选项卡都对应一项扫描功能，如下文所述。

可更改这些设置。

按钮名称	相应功能
图像	扫描到图像
OCR	扫描到 OCR
电子邮件	扫描到电子邮件
文件	扫描到文件

设置	适用功能			
	图像	OCR	电子邮件	文件
目标应用程序/电子邮件应用程序	是	是	是	-
文件类型	是	是	是	是
文件大小	是	-	是	是
OCR 语言	-	是	-	-
目标文件路径	是	是	是	-
文件名	是	是	是	是
在文件名中插入日期	是	是	是	是
目标文件夹	是	是	是	是
显示文件夹	-	-	-	是
分辨率	是	是	是	是
扫描类型	是	是	是	是
文档尺寸	是	是	是	是
身份证扫描	是	是	是	是
高级模式	是	是	是	是
恢复默认设置	是	是	是	是

### 目标应用程序/电子邮件应用程序

选择要用来打开扫描数据的应用程序。仅可选择计算机上安装的应用程序。

- **添加**

将应用程序添加到弹出菜单中。

在**应用程序的名称**字段中输入应用程序名称（最多 30 个字符），然后点击**浏览**按钮选择您需要的应用程序。从弹出菜单中选择**文件类型**选项。

- **删除**

删除已添加到弹出菜单中的应用程序。

从**应用程序的名称**弹出菜单中选择所需应用程序，然后点击**删除**。

### 文件类型

选择扫描数据要使用的文件类型。

### 文件大小

左右拖动**文件大小**滑块可更改文件大小。

### OCR 语言

将 OCR 语言设置为与扫描文档的文本相匹配的语言。

### 目标文件路径

点击**更改**按钮可更改文件名的前缀和目标文件夹的路径。

## 文件名

如有需要，输入文件名的前缀。

## 在文件名中插入日期

自动在扫描图像的文件名中插入日期。

## 目标文件夹

点击浏览选择要保存扫描文档的文件夹。

## 显示文件夹

选择显示文件夹选项可在扫描后自动显示目标文件夹。

## 分辨率

从分辨率弹出菜单中选择扫描分辨率。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。

## 扫描类型

从一系列扫描颜色深度选项中选择扫描类型。

- **黑白**

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，形成灰色效果。）

- **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。

- **24 位彩色**

用于创建色彩最精确的图像。此模式使用多达 1680 万种色彩扫描图像，但所需内存最大，且传输时间最长。

- **自动**

适用于任何类型的文档。此模式会自动设定适合文档的颜色深度。

## 文档尺寸

从文档尺寸弹出菜单中选择文档的精确尺寸。

- 如果选择 1 至 2 (A4)，扫描的图像将被拆分为两个 A5 尺寸的文档。

## 身份证扫描

选中此复选框可将身份证件的两面扫描到同一页面上。

## 高级模式

点击扫描设置对话框中的高级模式按钮，配置高级设置。

- **亮度**

向左或向右拖动滑块设定亮度级别，使图像变暗或变亮。如果扫描的图像太亮，请降低亮度级别后重新扫描文档。如果扫描的图像太暗，请提高亮度级别后重新扫描文档。

- **对比度**

向右或向左拖动滑块可提高或降低对比度级别。级别提高时可以突出图像的深浅区域，级别降低时可以更好地再现灰色区域的细节。

- **ADF 自动歪斜校正**

使用自动进稿器扫描文档时，设备将自动更正文档的歪斜部分。

- **去除背景色**

去除文档的底色，从而使得扫描数据更易于辨认。使用此功能时，有三种设置可供选择：高、中和低。  
(仅适用于自动、真灰色和 24 位彩色选项)

- **跳过空白页**

从扫描结果中删除文档的空白页面。

---

- **显示扫描结果**

在计算机屏幕上显示保存的总页数和跳过的空白页数。

#### 恢复默认设置

选择此选项将所有设置恢复为出厂默认值。



#### 相关信息

- 使用 Lenovo 设备上的扫描按钮进行扫描
  - 扫描照片和图像
  - 将扫描数据作为 PDF 文件保存至文件夹
  - 扫描到可编辑文本文件 (OCR)
  - 扫描到电子邮件附件
-

## 配置签名 PDF 的证书

如果您选择扫描到 USB、扫描到 FTP、扫描到 SFTP、扫描到网络或扫描到 SharePoint® 功能的签名 PDF，必须使用网络基本管理将证书配置到本设备。

要使用签名 PDF，必须在设备和计算机上安装证书。

1. 打开您的网络浏览器。

在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address/"（其中，"machine's IP address" 为设备的 IP 地址或打印服务器名称）。例如：http://192.168.1.2

默认情况下不需要密码。如果之前已经设置了密码，请输入您的密码，然后按 。

2. 点击管理员选项卡。

3. 点击左侧导航栏中的**签名 PDF** 菜单。

出现签名 PDF 配置对话框。



签名PDF

选择证书

(要使用签名PDF，则需要配置证书。  
可以点击下面的链接来配置证书。)

[证书>>](#)

4. 点击**选择证书**下拉列表，然后选择所需证书。

5. 点击**提交**。



### 相关信息

- 使用 Lenovo 设备上的扫描按钮进行扫描

## 禁用使用计算机扫描

可禁用使用计算机扫描的功能。使用网络基本管理设置拉式扫描设置。

1. 打开您的网络浏览器。

在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address/" (其中, "machine's IP address" 为设备的 IP 地址或打印服务器名称)。例如: http://192.168.1.2

默认情况下不需要密码。如果之前已经设置了密码,请输入您的密码,然后按 。

2. 点击**扫描**选项卡。
3. 点击左侧导航栏中的**从计算机扫描**菜单。
4. 在启动扫描字段中,点击**已禁用**。
5. 点击**提交**。



### 相关信息

- 使用 Lenovo 设备上的扫描按钮进行扫描

## 从计算机扫描 (Windows®)

使用计算机在 Lenovo 设备上扫描照片和文档时，有几种方法可以选择。既可使用 Lenovo 提供的软件应用程序，也可使用您喜爱的扫描应用程序。

- 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 高级模式进行扫描 (Windows®)
- 使用丹青文件管理或其他 Windows® 应用程序进行扫描
- 使用 Windows® 照片库或 Windows® 传真和扫描进行扫描

## 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)

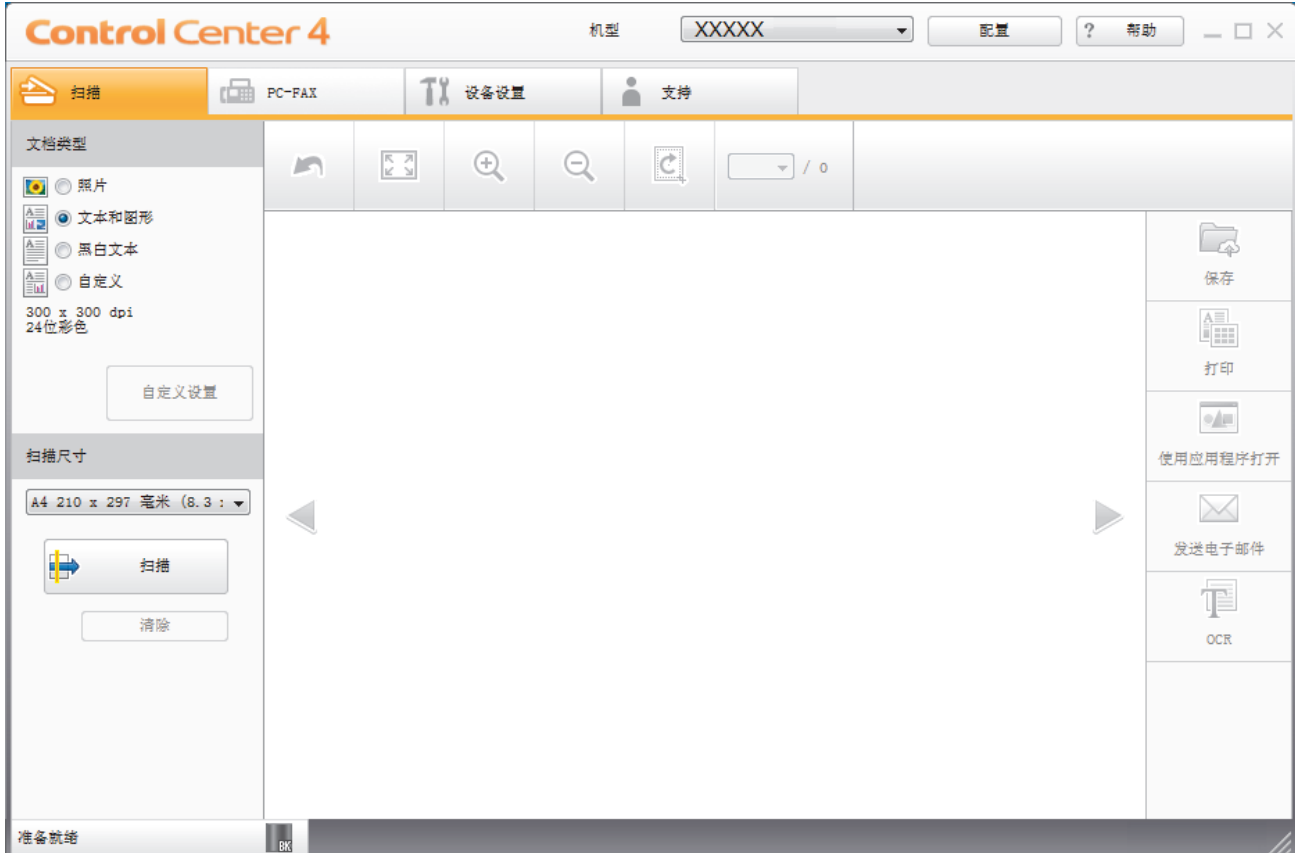
通过 ControlCenter4 标准模式使用设备的主要功能。

- 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 标准模式将扫描数据作为 PDF 文件保存至文件夹 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 标准模式自动扫描文档的两面 (Windows®)
- ControlCenter4 标准模式的扫描设置 (Windows®)

## 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)

选择标准模式作为 ControlCenter4 的模式设置。

1. 装入原稿。
2. 点击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后点击打开。
3. 点击扫描选项卡。



4. 选择文档类型。
5. 如有需要，更改文档的扫描尺寸。
6. 点击  (扫描)。

设备开始扫描，扫描的图像将显示在图像浏览器中。

7. 点击左右箭头按钮预览每个扫描的图像。
8. 如有需要，裁剪扫描的图像。
9. 执行以下操作中的一项：
  - 点击  (保存) 保存扫描数据。
  - 点击  (打印) 打印扫描数据。
  - 点击  (使用应用程序打开) 在另一个应用程序中打开扫描数据。
  - 点击  (发送电子邮件) 将扫描数据添加到电子邮件中。
  - 点击  (OCR) 将扫描文档转换成可编辑的文本文件。(仅适用于特定型号)

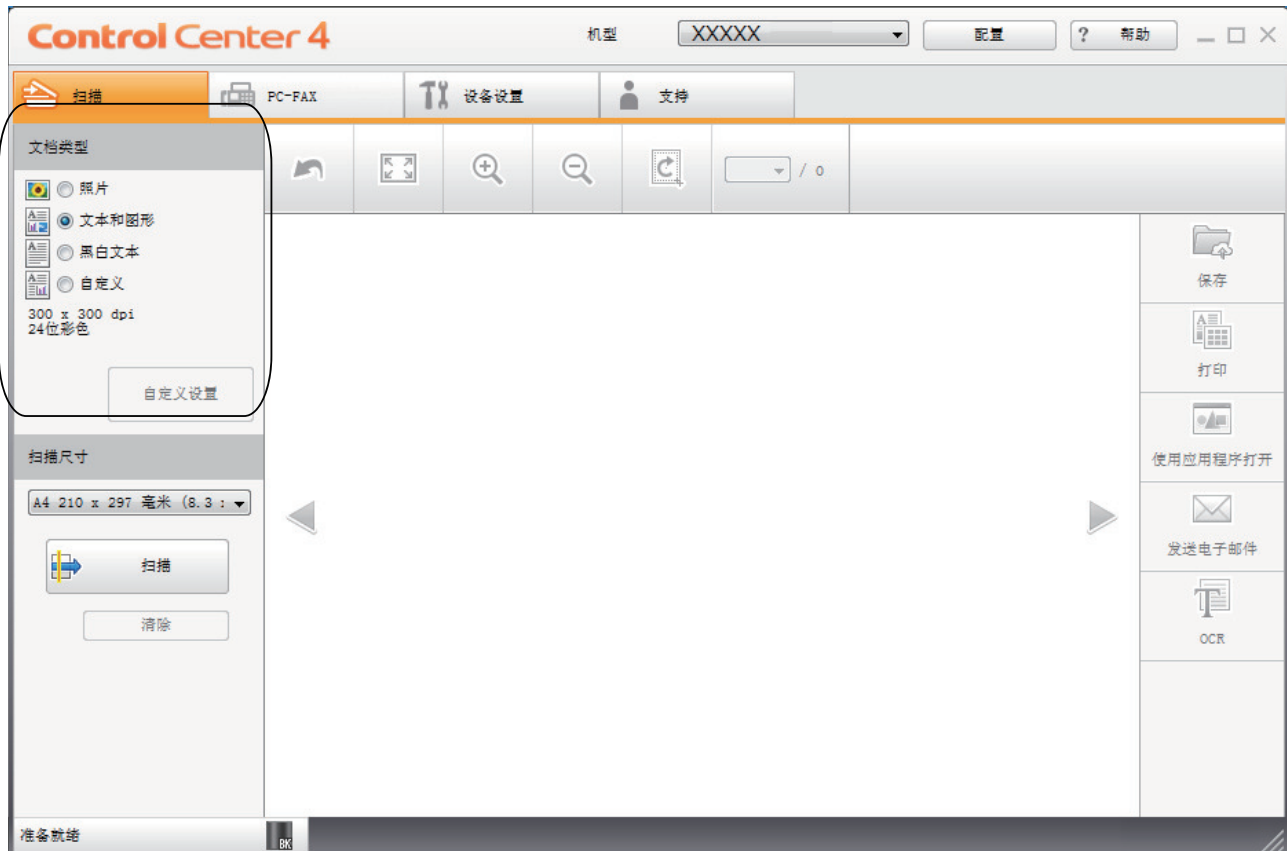


## 相关信息

- 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 标准模式选择文档类型 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 标准模式更改扫描尺寸 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 标准模式裁剪扫描图像 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 标准模式打印扫描的数据 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 标准模式扫描到应用程序 (Windows®)

## 使用 ControlCenter4 标准模式选择文档类型 (Windows®)

- 选择与要扫描的原稿类型匹配的文档类型。



选项	说明
照片	600 x 600 dpi 24 位彩色
文本和图形	300 x 300 dpi 24 位彩色
黑白文本	200 x 200 dpi 黑白
自定义	300 x 300 dpi (24 位彩色为默认设置) 点击自定义设置按钮选择所需扫描设置。



### 相关信息

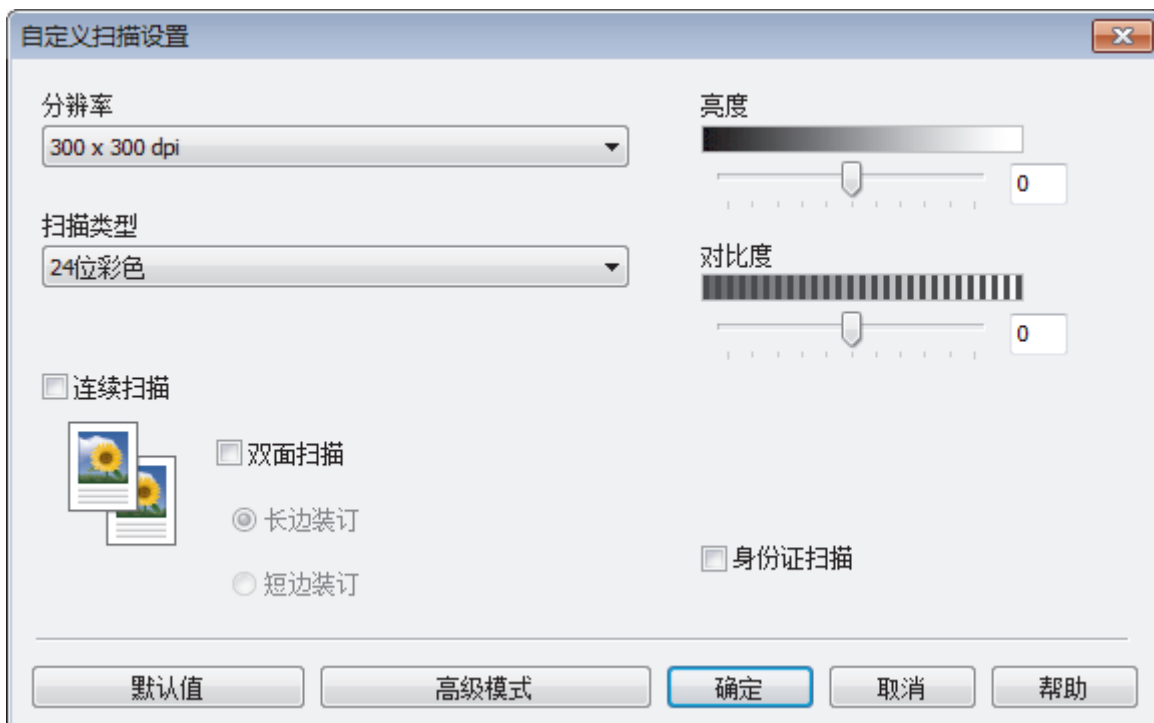
- 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)
- 自定义扫描设置 (Windows®)

## 自定义扫描设置 (Windows®)

选择文档类型列表中的自定义可更改高级扫描设置。

- 选择自定义，然后点击自定义设置按钮。

将显示自定义扫描设置对话框。



您可以更改以下设置：

### 分辨率

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。

### 扫描类型

从一系列扫描颜色深度选项中选择扫描类型。

- 自动**  
用于任何类型的文档。此模式会自动设定适合文档的颜色深度。
- 黑白**  
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，形成灰色效果。）
- 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。
- 24 位彩色**  
用于创建色彩最精确的图像。此模式使用多达 1680 万种色彩扫描图像，但所需内存最大，且传输时间最长。

### 亮度

向右或向左拖动滑块设定亮度级别，使图像变亮或变暗。如果扫描的图像太亮，请降低亮度级别后重新扫描文档。如果扫描的图像太暗，请提高亮度级别后重新扫描文档。您还可以在相应字段中输入数值来设定亮度级别。

## 对比度

向右或向左拖动滑块可提高或降低**对比度**级别。级别提高时可以突出图像的深浅区域，级别降低时可以更好地区再现灰色区域的细节。您还可以在相应字段中输入数值来设定**对比度**级别。

## 连续扫描

选择此选项可使用平板扫描器或自动进稿器扫描多个页面(仅适用于特定型号)。扫描完一页后，可以选择继续扫描，也可以选择结束扫描。使用这种方法，连续扫描的页数不受自动进稿器的最大纸张容量限制。

## 双面扫描

选中此复选框可扫描文档的两面。使用自动双面扫描功能时，必须根据原稿的布局选择**长边装订**或**短边装订**选项，以确保创建的数据文件能正常显示。

## 身份证扫描

选中此复选框可将身份证件的两面扫描到同一页面上。

## 高级模式

点击扫描设置对话框中的**高级模式**按钮，配置高级设置。

### - 去除背景色

可去除原稿的底色，从而使得扫描数据更清晰。有三种设置可供选择：高、中和低。  
(仅适用于**自动**、**真灰色**和**24位彩色**选项)

### - 跳过空白页

从扫描结果中删除文档的空白页面。

### - 显示扫描结果

在计算机屏幕上显示保存的总页数和跳过的空白页数。

### - ADF 自动歪斜校正

使用自动进稿器扫描文档时，设备将自动更正文档的歪斜部分。

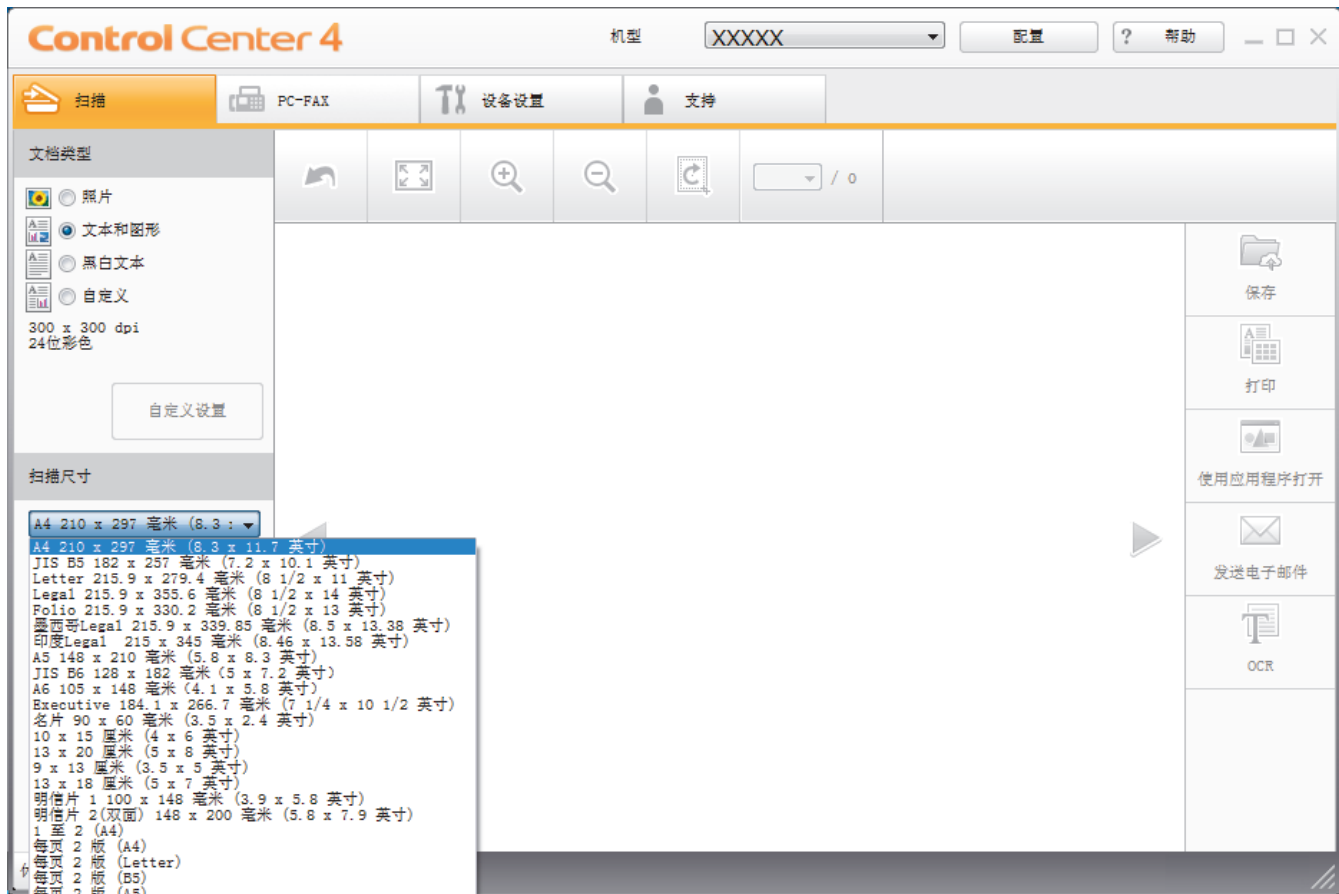


## 相关信息

- 使用 ControlCenter4 标准模式选择文档类型 (Windows®)

## 使用 ControlCenter4 标准模式更改扫描尺寸 (Windows®)

为了提高扫描速度, 请从扫描尺寸下拉菜单选择文档的精确尺寸。



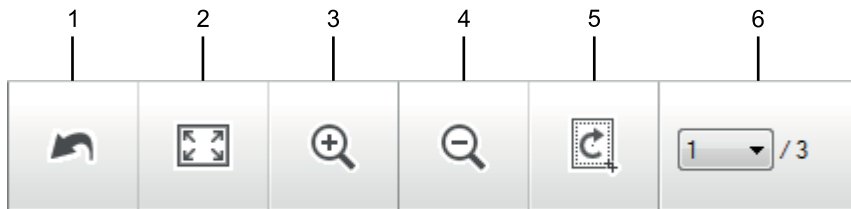
### 相关信息

- 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)

## 使用 ControlCenter4 标准模式裁剪扫描图像 (Windows®)

使用图像编辑工具栏中的裁剪工具可裁剪扫描图像上不需要的部分。 使用放大和缩小工具有助于查看要裁剪的图像。

### 图像编辑工具栏



#### 1. 重新开始

取消应用至所选图像的所有编辑。 编辑的图像恢复初始状态。

#### 2. 适合窗口

显示扫描的图像，以便整个图像可显示在窗口中。

#### 3. 放大

放大扫描的图像。

#### 4. 缩小

缩小扫描的图像。

#### 5. 剪切和编辑

去掉图像的外围部分。 点击剪切和编辑按钮，然后调整方框，使其包含剪切后要保留的区域。

#### 6. 页码计数器

表示 image viewer 中当前所示的扫描页面的页码。要显示其他页面，从页码下拉列表中选择所需页码。

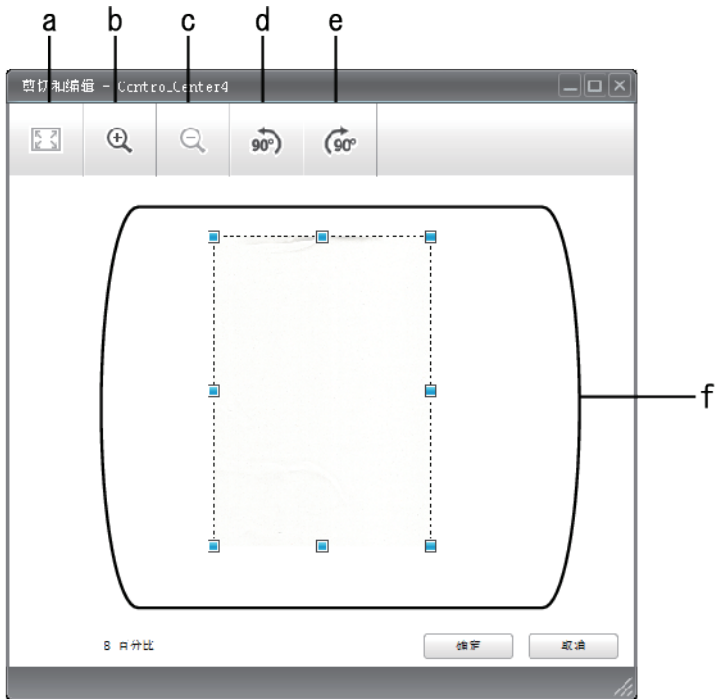


如果扫描了多个页面，可点击预览窗口中的左右箭头按钮查看下一个或上一个扫描页面。

#### 1. 扫描文档。

#### 2. 点击 (剪切和编辑) 编辑扫描图像。

出现剪切和编辑 – ControlCenter4 窗口。



- a. 放大扫描的图像，以便整个图像适合窗口大小。
  - b. 放大图像。
  - c. 缩小图像。
  - d. 将图像逆时针旋转 90 度。
  - e. 将图像顺时针旋转 90 度。
  - f. 点击并拖动方框，调整要裁剪的部分。
3. 点击确定。

编辑的图像将显示在 image viewer 中。



## 相关信息

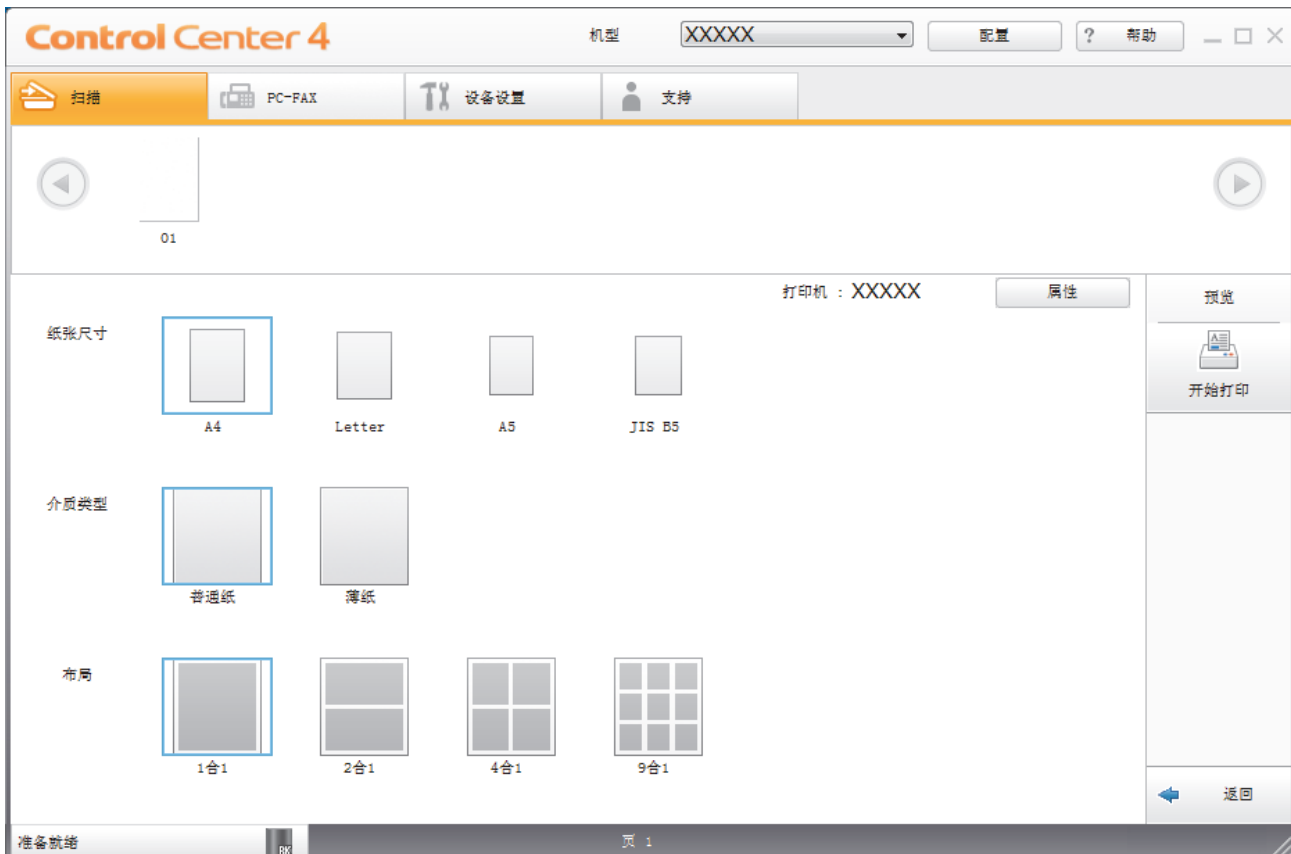
- 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)

## 使用 ControlCenter4 标准模式打印扫描的数据 (Windows®)

在 Lenovo 设备上扫描文档，然后使用 ControlCenter4 中可用的打印机驱动程序功能打印副本。

1. 扫描文档。

2. 点击打印。



- a. 显示当前选择的所有图像以及每个图像的打印页数。
  - b. 点击属性按钮更改特定的打印机设置。
  - c. 选择纸张尺寸、介质类型和布局选项。当前设置显示在蓝色方框中。
3. 配置打印设置，然后点击开始打印按钮。



### 相关信息

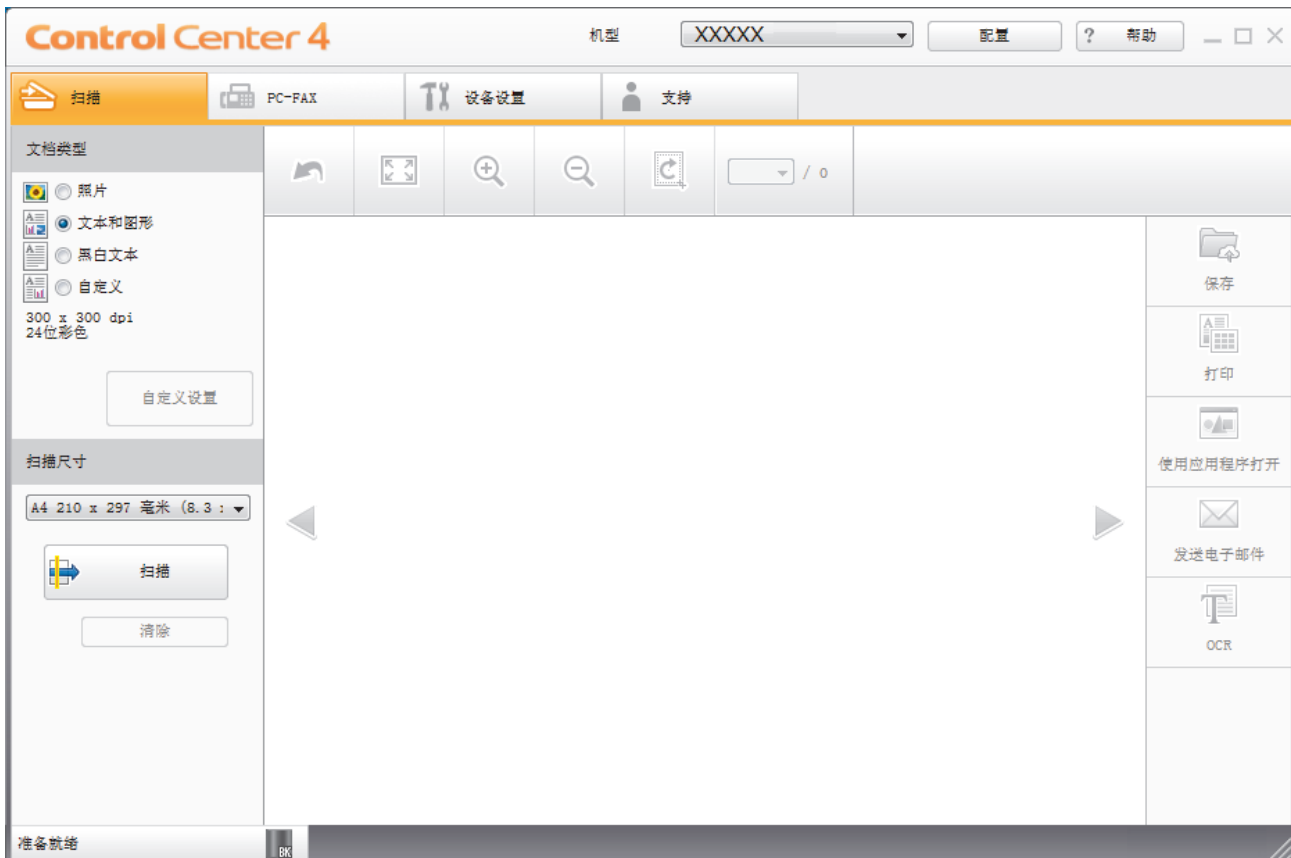
- 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)

## 使用 ControlCenter4 标准模式扫描到应用程序 (Windows®)

使用**使用应用程序打开**按钮可将图像直接扫描到图形应用程序以进行编辑。

选择**标准模式**作为 ControlCenter4 的模式设置。

1. 装入原稿。
2. 点击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后点击**打开**。
3. 点击**扫描**选项卡。



4. 选择**文档类型**。
  5. 如有需要，更改**文档尺寸**。
  6. 点击  (**扫描**)。
- 设备开始扫描，扫描的图像将显示在图像浏览器中。
7. 点击左右箭头按钮预览每个扫描的图像。
  8. 如有需要，裁剪扫描的图像。
  9. 点击**使用应用程序打开**按钮。
  10. 从下拉列表中选择**应用程序**，然后点击**确定**。

图像在所选应用程序中打开。



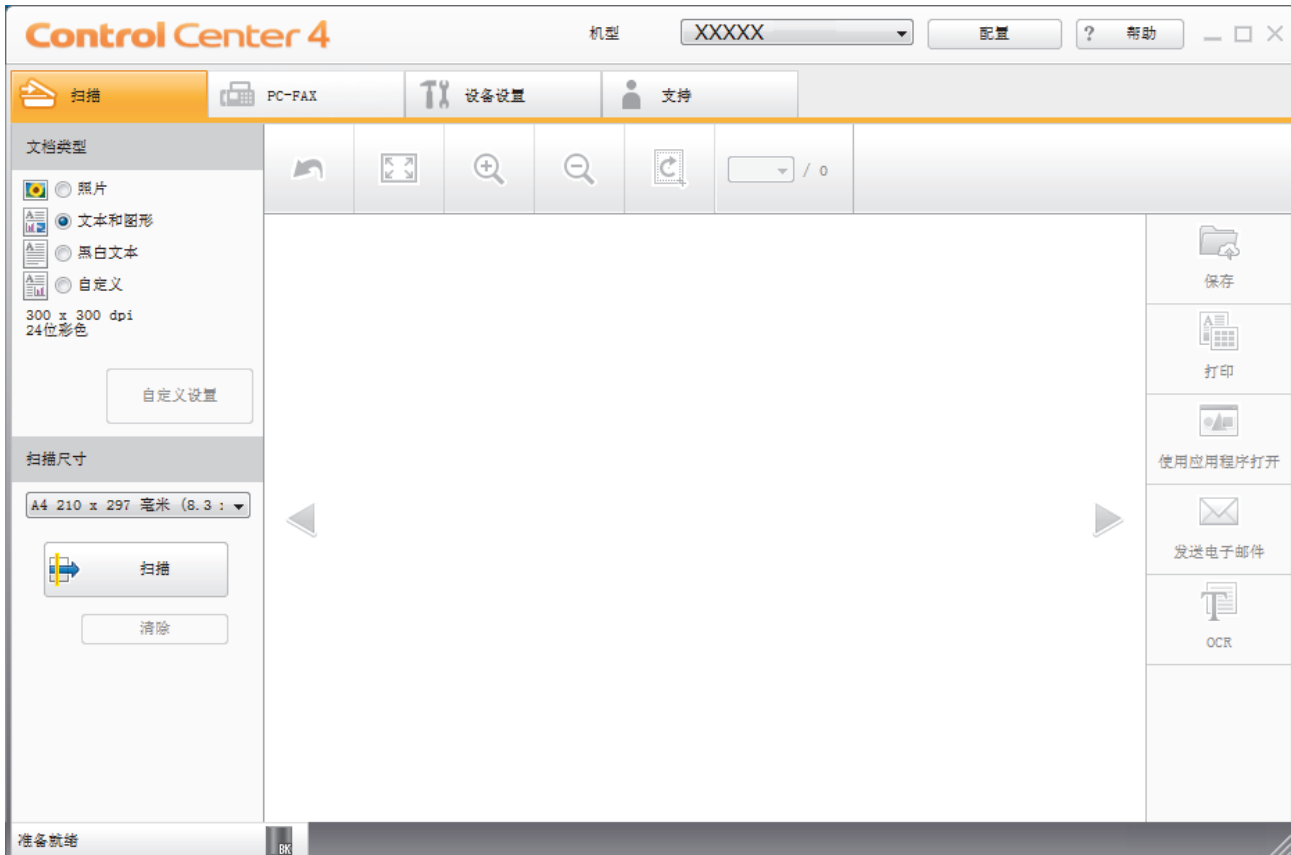
### 相关信息

- 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)

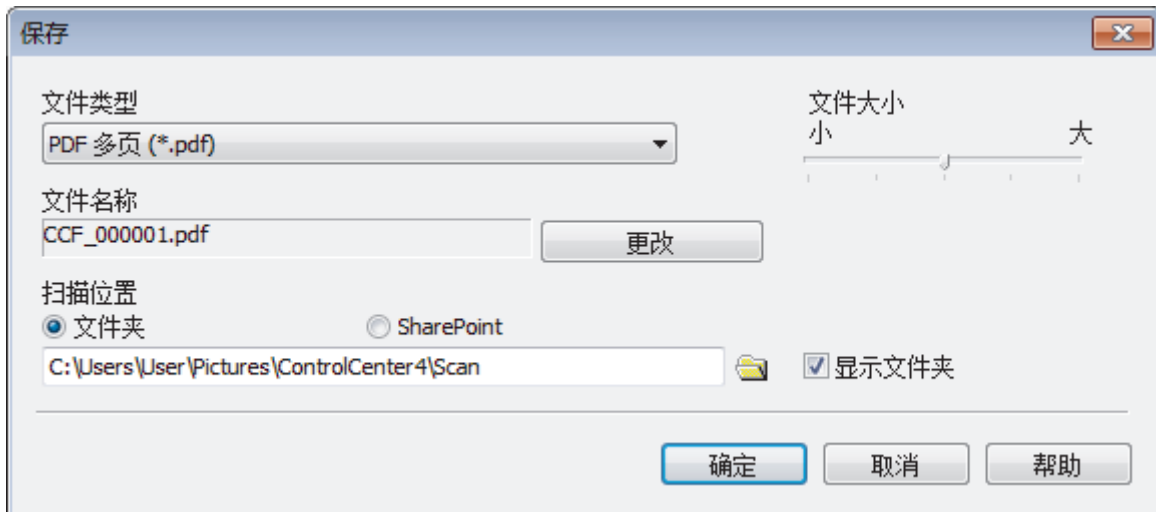
## 使用 ControlCenter4 标准模式将扫描数据作为 PDF 文件保存至文件夹 (Windows®)

选择标准模式作为 ControlCenter4 的模式设置。

1. 装入原稿。
2. 点击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后点击打开。
3. 点击扫描选项卡。



4. 选择文档类型。
  5. 如有需要，更改文档尺寸。
  6. 点击  (扫描)。
- 设备开始扫描，扫描的图像将显示在图像浏览器中。
7. 点击左右箭头按钮预览每个扫描的图像。
  8. 点击保存。
  - 出现保存对话框。
  9. 点击文件类型下拉列表，然后选择 PDF 文件。



要将文档保存为受密码保护的 PDF，从文件类型下拉列表中选择安全 PDF 单页 (\*.pdf) 或安全 PDF 多页 (\*.pdf)，点击 ，然后输入密码。

10. 如有必要，要更改文件名，点击**更改**按钮。
11. 点击文件夹图标，浏览并选择您想用于保存扫描文档的文件夹。
12. 点击**确定**。

扫描的文档将以 PDF 格式保存到目标文件夹中。



## 相关信息

- 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)

## 使用 ControlCenter4 标准模式自动扫描文档的两面 (Windows®)

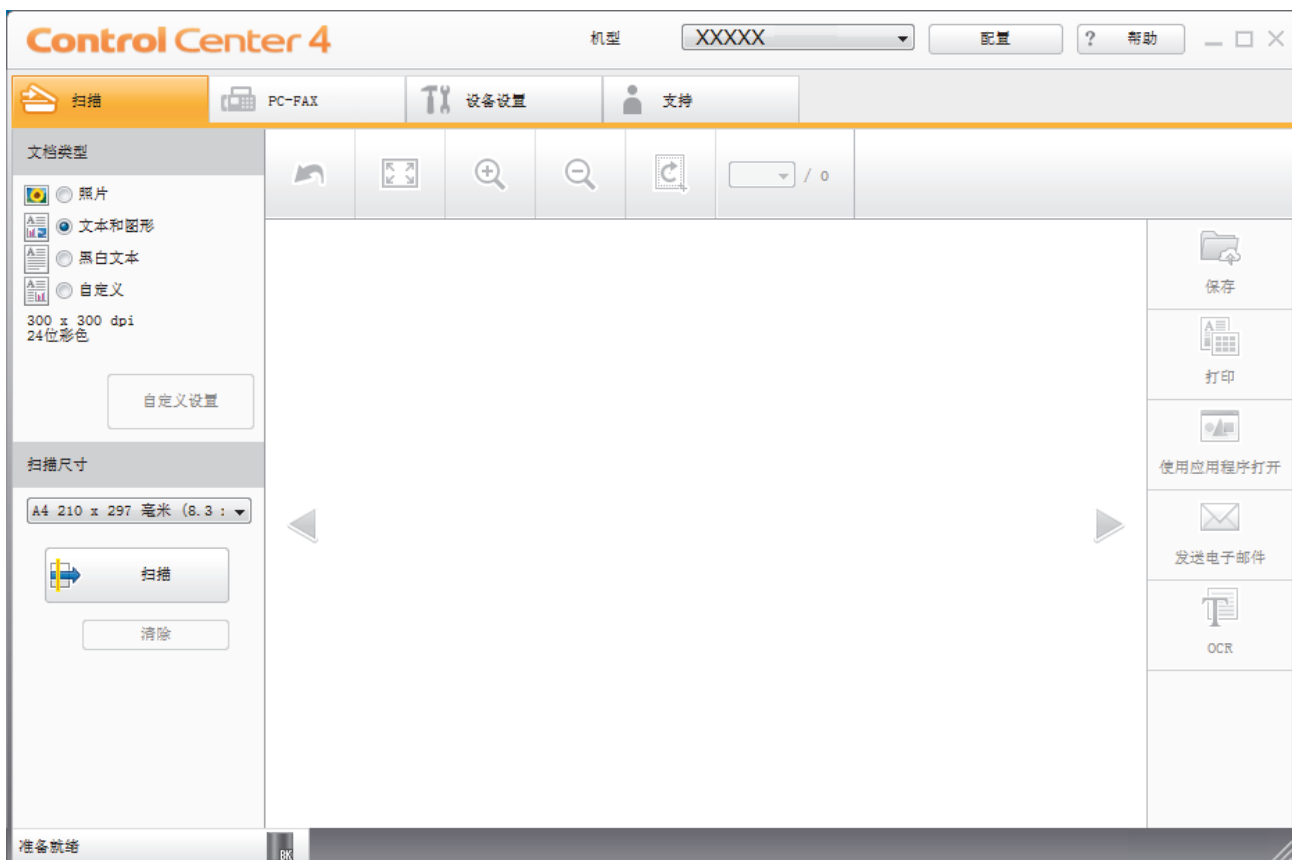
选择标准模式作为 ControlCenter4 的模式设置。

1. 将文档放入自动进稿器。

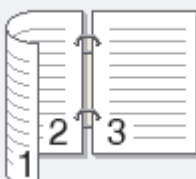
 要自动扫描文档的两面，必须使用自动进稿器，而不能使用平板扫描器。

2. 点击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后点击打开。

3. 点击扫描选项卡。



4. 在文档类型中选择自定义，然后点击自定义设置按钮。  
出现自定义扫描设置对话框。
5. 选中双面扫描复选框。
6. 根据原稿布局 (见布局示例)，选择长边装订或短边装订选项。

双面扫描设置	原稿布局	扫描结果
长边装订		

双面扫描设置	原稿布局	扫描结果
短边装订		

7. 如有需要，配置其他**自定义扫描设置**。

8. 点击**确定**。

9. 点击 (扫描)。

设备开始扫描，扫描的图像将显示在图像浏览器中。

10. 点击左右箭头按钮预览每个扫描的图像。

11. 执行以下操作中的一项：

- 点击 (保存) 保存扫描数据。
- 点击 (打印) 打印扫描数据。
- 点击 (使用应用程序打开) 在另一个应用程序中打开扫描数据。
- 点击 (发送电子邮件) 将扫描数据添加到电子邮件中。
- 点击 (OCR) 将扫描文档转换成可编辑的文本文件。(仅适用于特定型号)



## 相关信息

- 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)

## ControlCenter4 标准模式的扫描设置 (Windows®)

设置	适用功能			
	使用应用程序打开	OCR	发送电子邮件	保存
文件类型	-	是	是	是
目标应用程序	是	是	-	-
OCR 语言	-	是	-	-
文件名称	-	-	-	是
扫描位置	-	-	-	是
显示文件夹	-	-	-	是
文件大小	-	-	是	是

### 文件类型

选择扫描数据要使用的文件类型。

#### 对于发送电子邮件和保存

- Windows Bitmap (\*.bmp)
- JPEG (\*.jpg) (建议大多数用户扫描图片时使用)
- TIFF 单页 (\*.tif)
- TIFF 多页 (\*.tif)
- Portable Network Graphics (\*.png)
- PDF 单页 (\*.pdf) (建议用于扫描和共享文档)
- PDF 多页 (\*.pdf) (建议用于扫描和共享文档)
- PDF/A 单页 (\*.pdf) (建议用于扫描和共享文档)
- PDF/A 多页 (\*.pdf) (建议用于扫描和共享文档)
- 高压缩比 PDF 单页 (\*.pdf)
- 高压缩比 PDF 多页 (\*.pdf)
- 安全 PDF 单页 (\*.pdf)
- 安全 PDF 多页 (\*.pdf)
- 可搜索 PDF 单页 (\*.pdf)
- 可搜索 PDF 多页 (\*.pdf)
- XML Paper Specification (\*.xps) (在 Windows Vista®、Windows® 7 和 Windows® 8 操作系统下，或使用支持 XML Paper Specification (XML 纸张规格) 文件的应用程序时，XML Paper Specification (XML 纸张规格) 可用)

#### 适用于 OCR

- Text (\*.txt)
- Rich Text Format (\*.rtf)
- HTML (\*.htm)
- 可搜索 PDF 单页 (\*.pdf)
- 可搜索 PDF 多页 (\*.pdf)

### 目标应用程序

从下拉列表中选择目标应用程序。

### OCR 语言

将光学字符识别 (OCR) 语言设置为与扫描文档的文本语言相匹配的语言。

---

## 文件名称

点击更改可更改文件名的前缀。

## 扫描位置

选择文件夹或 SharePoint 按钮指定用于保存扫描文档的目的地。

## 显示文件夹

选择此选项可在扫描后自动显示目标文件夹。

## 文件大小

调整扫描图像的数据压缩比。左右拖动文件大小滑块可更改文件大小。

## 自定义设置

选择自定义选项，点击自定义设置按钮，然后更改设置。

## 扫描尺寸

从扫描尺寸下拉菜单中选择文档的精确尺寸。



## 相关信息

- 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)
-

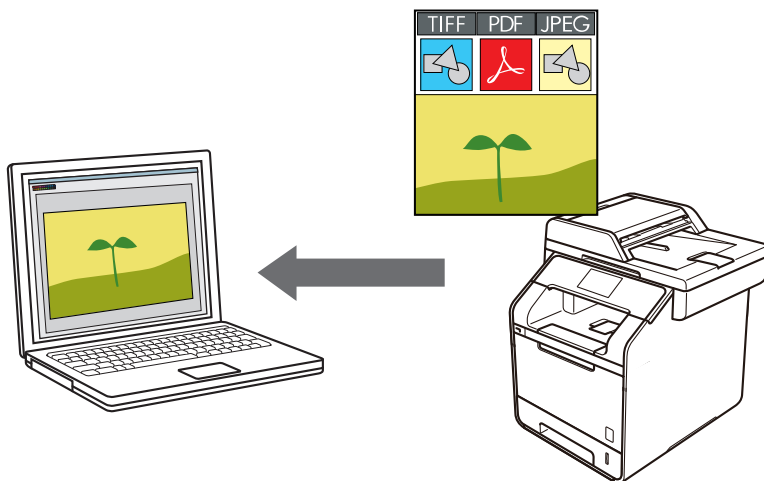
## 使用 ControlCenter4 高级模式进行扫描 (Windows®)

在 ControlCenter4 高级模式下，您可以更好地控制设备功能的具体设置，并可自定义单键扫描操作。

- [使用 ControlCenter4 高级模式扫描照片和图像 \(Windows®\)](#)
- [使用 ControlCenter4 高级模式将扫描数据作为 PDF 文件保存至文件夹 \(Windows®\)](#)
- [使用 ControlCenter4 高级模式自动扫描文档的两面 \(Windows®\)](#)
- [使用 ControlCenter4 高级模式扫描身份证件的两面 \(Windows®\)](#)
- [使用 ControlCenter4 高级模式扫描到电子邮件附件 \(Windows®\)](#)
- [使用 ControlCenter4 高级模式扫描到可编辑文本文件 \(OCR\) \(Windows®\)](#)
- [ControlCenter4 高级模式的扫描设置 \(Windows®\)](#)

## 使用 ControlCenter4 高级模式扫描照片和图像 (Windows®)

将扫描的照片或图像直接发送到计算机中。

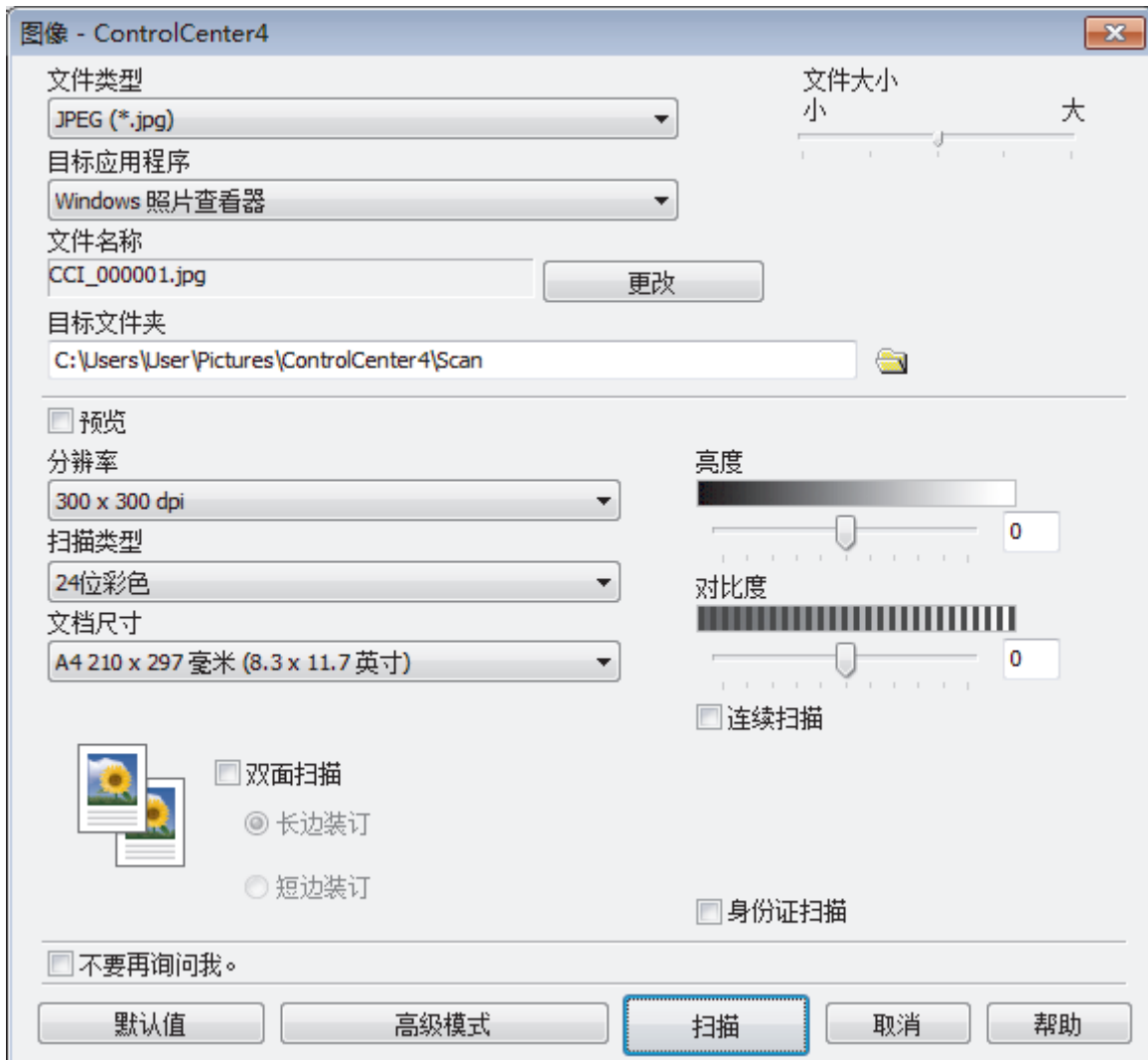


选择高级模式作为 ControlCenter4 的模式设置。

1. 装入原稿。
2. 点击任务栏中的 (ControlCenter4) 图标，然后点击打开。
3. 点击扫描选项卡。



4. 点击图像按钮。
- 出现扫描设置对话框。



5. 如有需要，更改文件格式、文件名、目标文件路径、分辨率和色彩等扫描设置。



- 要更改文件名，点击**更改**。
- 要更改目标文件夹，点击文件夹图标。
- 要预览和配置扫描的图像，选中**预览**复选框。

6. 点击**扫描**。

设备开始扫描。 图像在所选应用程序中打开。

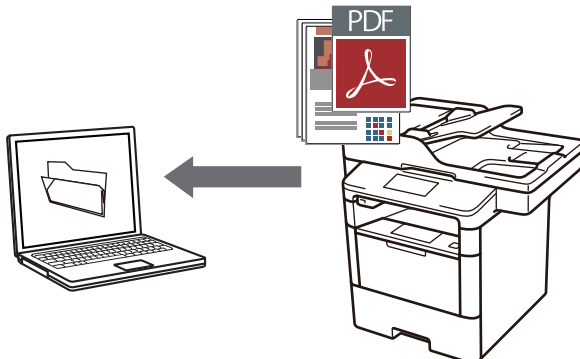


## 相关信息

- 使用 ControlCenter4 高级模式进行扫描 (Windows®)

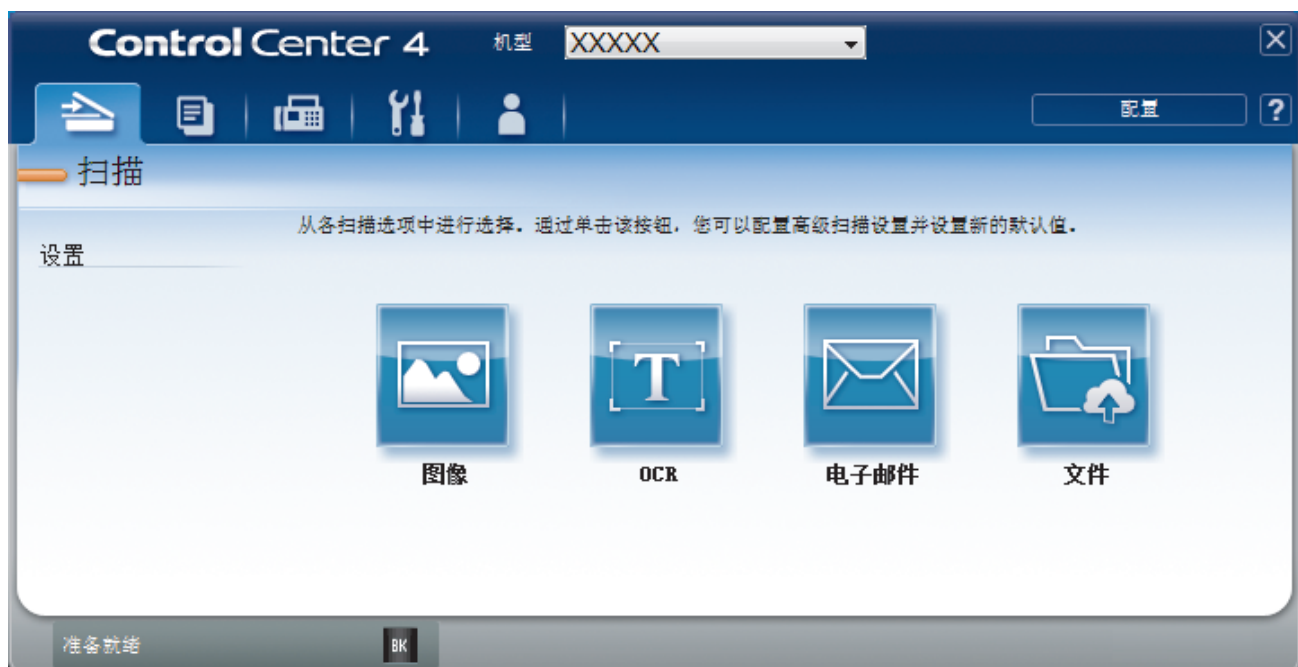
## 使用 ControlCenter4 高级模式将扫描数据作为 PDF 文件保存至文件夹 (Windows®)

扫描文档并将其以 PDF 文件格式保存至计算机上的文件夹中。



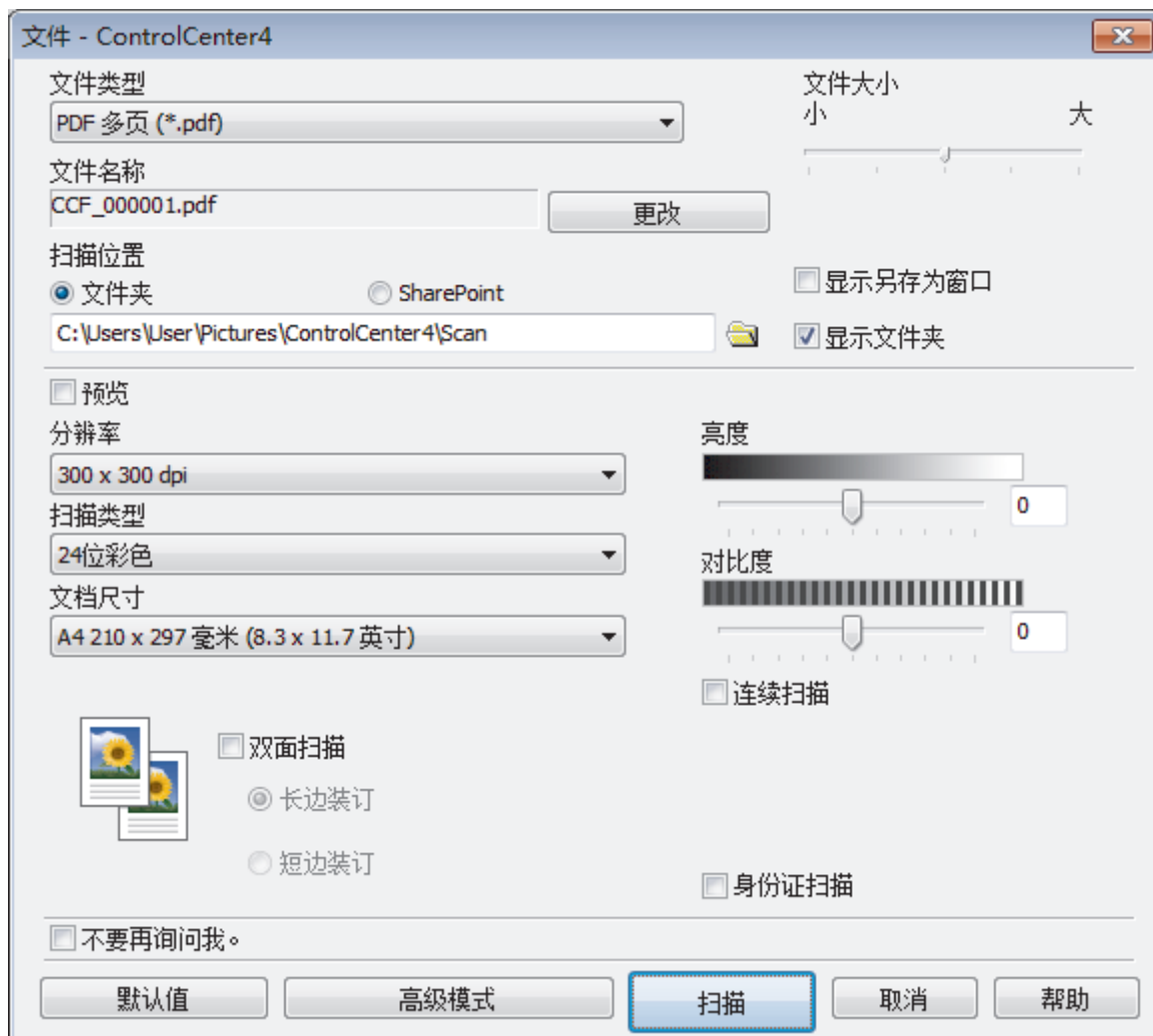
选择高级模式作为 ControlCenter4 的模式设置。

1. 装入原稿。
2. 点击任务栏中的 (ControlCenter4) 图标，然后点击打开。
3. 点击扫描选项卡。



4. 点击文件按钮。

将出现扫描设置对话框。



5. 点击文件类型下拉列表，然后选择 PDF 文件。



要将文档保存为受密码保护的 PDF，从安全 PDF 单页 (\*.pdf) 下拉列表中选择安全 PDF 多页 (\*.pdf) 或文件类型，点击 ，然后输入密码。

6. 点击文件夹图标，浏览并选择您想用于保存扫描文档的文件夹。

7. 如有需要，更改文件格式、文件名、分辨率和色彩等扫描设置。



若要预览和配置已扫描图像，请选中 **预览** 复选框。

8. 点击**扫描**。

设备开始扫描。文件保存在所选文件夹中。



## 相关信息

- 使用 ControlCenter4 高级模式进行扫描 (Windows®)

## 使用 ControlCenter4 高级模式自动扫描文档的两面 (Windows®)

选择高级模式作为 ControlCenter4 的模式设置。

1. 将文档放入自动进稿器。

 要自动扫描文档的两面，必须使用自动进稿器，而不能使用平板扫描器。

2. 点击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后点击打开。

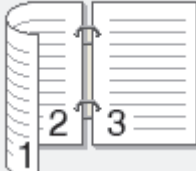
3. 点击扫描选项卡。



4. 点击您想更改其设置的按钮 (图像、OCR、电子邮件或文件)。

将出现扫描设置对话框。

5. 选中**双面扫描**复选框。
6. 根据原稿布局 (见布局示例)，选择**长边装订**或**短边装订**选项。

双面扫描设置	原稿布局	扫描结果
长边装订		
短边装订		

7. 如有需要，更改文件格式、文件名、目标文件路径、分辨率和色彩等扫描设置。



- 要更改文件名，点击**更改**。
- 要更改**目标文件夹**，点击文件夹图标。

#### 8. 点击**扫描**。

设备开始扫描。

您更改了所选“扫描到”操作的默认设置。下次选择扫描选项（**图像、OCR、电子邮件或文件**）执行此操作时，将使用这些设置。



#### 相关信息

- 使用 ControlCenter4 高级模式进行扫描 (Windows®)

## 使用 ControlCenter4 高级模式扫描身份证件的两面 (Windows®)

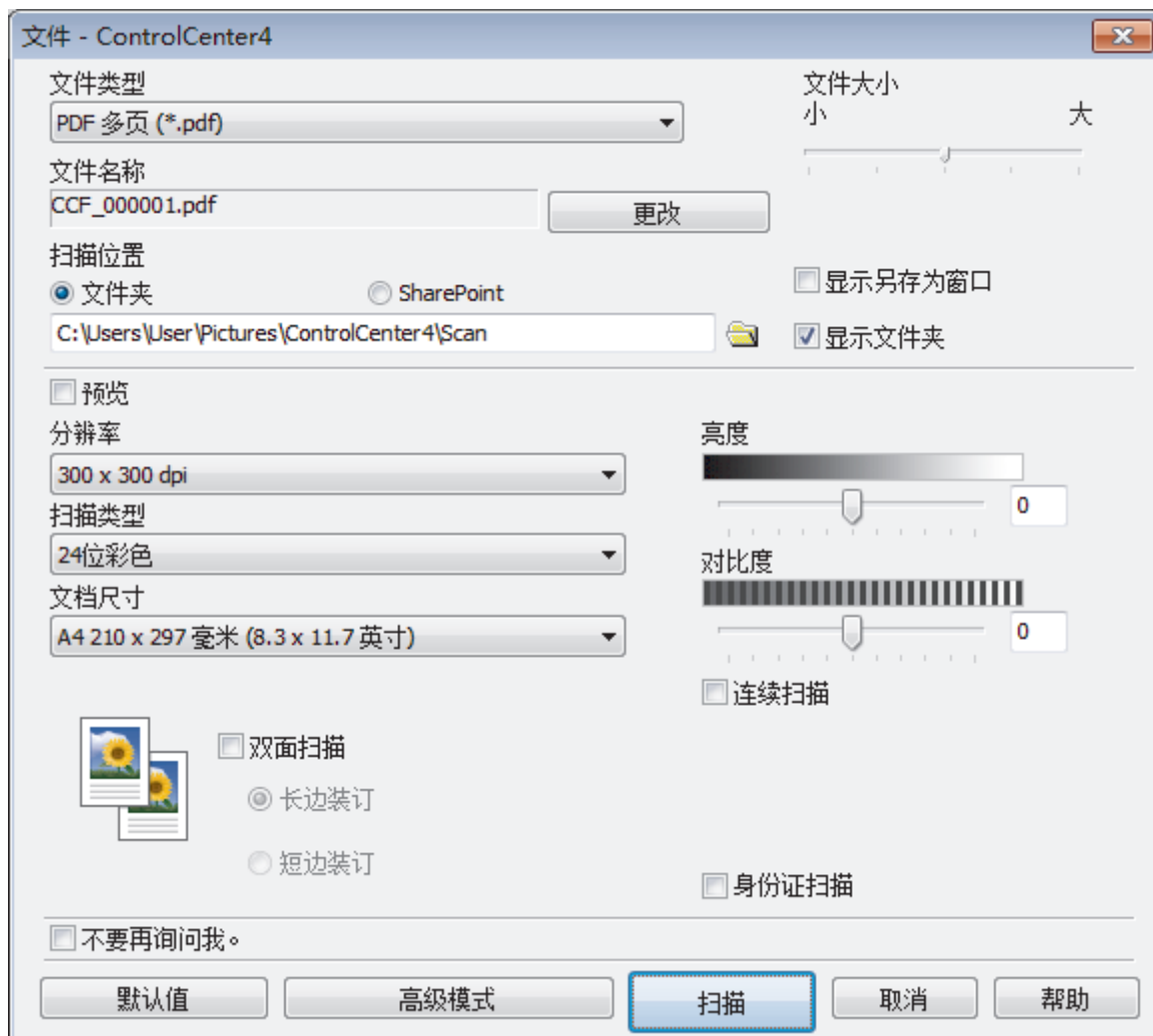
选择高级模式作为 ControlCenter4 的模式设置。

1. 将身份证放到平板扫描器上。
2. 点击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后点击打开。
3. 点击扫描选项卡。



4. 点击文件按钮。

将出现扫描设置对话框。



5. 选中 **身份证件扫描**复选框。

出现提示对话框。

6. 阅读屏幕提示，然后按**确定**。

7. 如有需要，更改文件格式、文件名、扫描位置、分辨率和色彩等扫描设置。

8. 点击**扫描**。

设备开始扫描身份证的一面。

9. 设备扫描完一面后，翻转身份证，然后点击**继续扫描**另一面。

10. 点击**完成**。

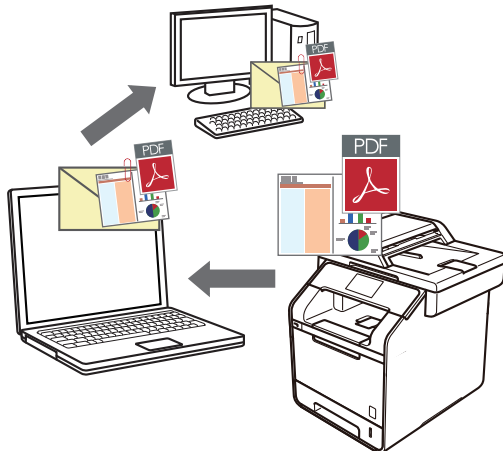


### 相关信息

- 使用 ControlCenter4 高级模式进行扫描 (Windows®)

## 使用 ControlCenter4 高级模式扫描到电子邮件附件 (Windows®)

将扫描文档作为电子邮件附件发送。



- 选择高级模式作为 ControlCenter4 的模式设置。
- 扫描到电子邮件功能不支持网页邮件 (Webmail) 服务。请使用扫描到图像或扫描到文件功能扫描文档或图片，然后将扫描文件作为附件添加到电子邮件信息中。



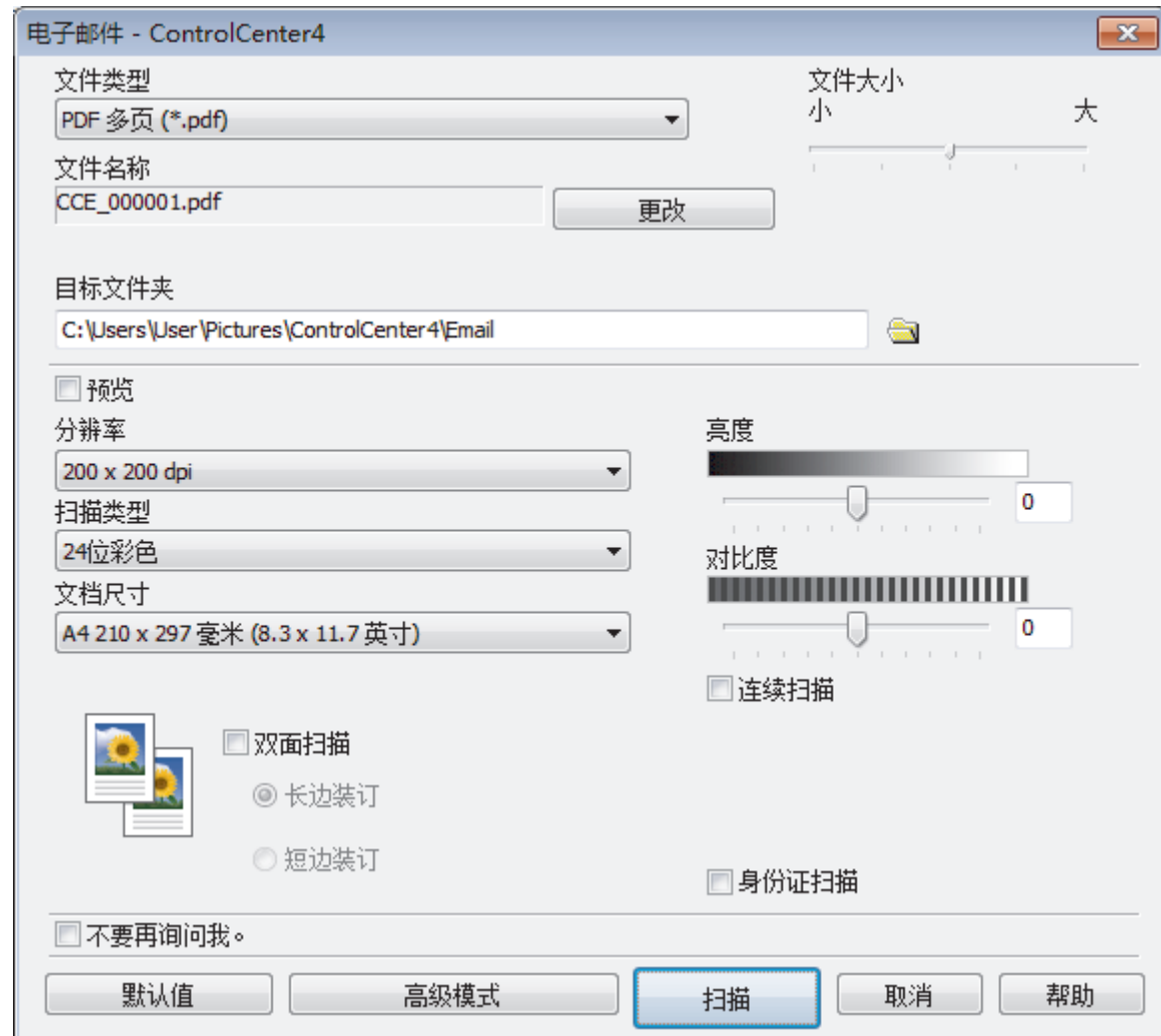
设备将数据扫描到您的默认电子邮件客户端。

1. 装入原稿。
2. 点击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后点击打开。
3. 点击扫描选项卡。



4. 点击电子邮件按钮。

出现扫描设置对话框。



5. 如有需要，更改文件格式、文件名、目标文件路径、分辨率和色彩等扫描设置。



- 要更改文件名，点击**更改**。
- 要更改**目标文件夹**，点击文件夹图标。
- 要预览和配置扫描的图像，选中**预览**复选框。

6. 点击**扫描**。

设备开始扫描。默认的电子邮件应用程序将打开，扫描图像作为附件添加到新的空白电子邮件中。

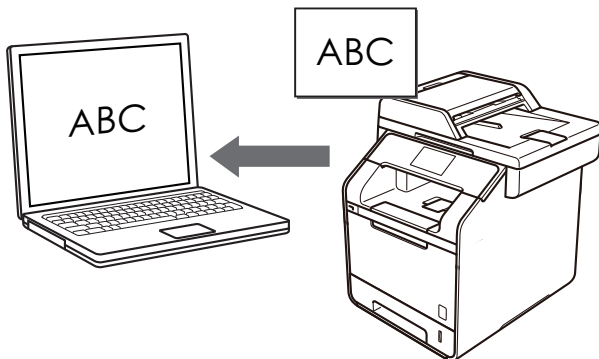


## 相关信息

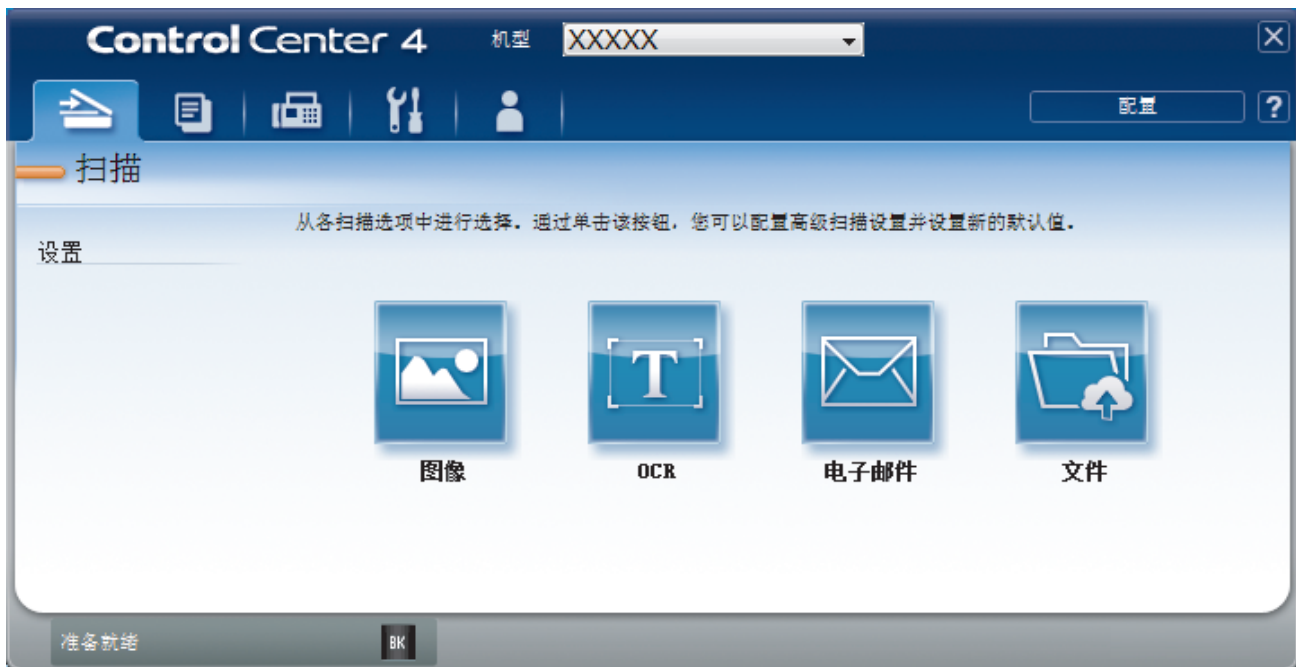
- 使用 ControlCenter4 高级模式进行扫描 (Windows®)

## 使用 ControlCenter4 高级模式扫描到可编辑文本文件 (OCR) (Windows®)

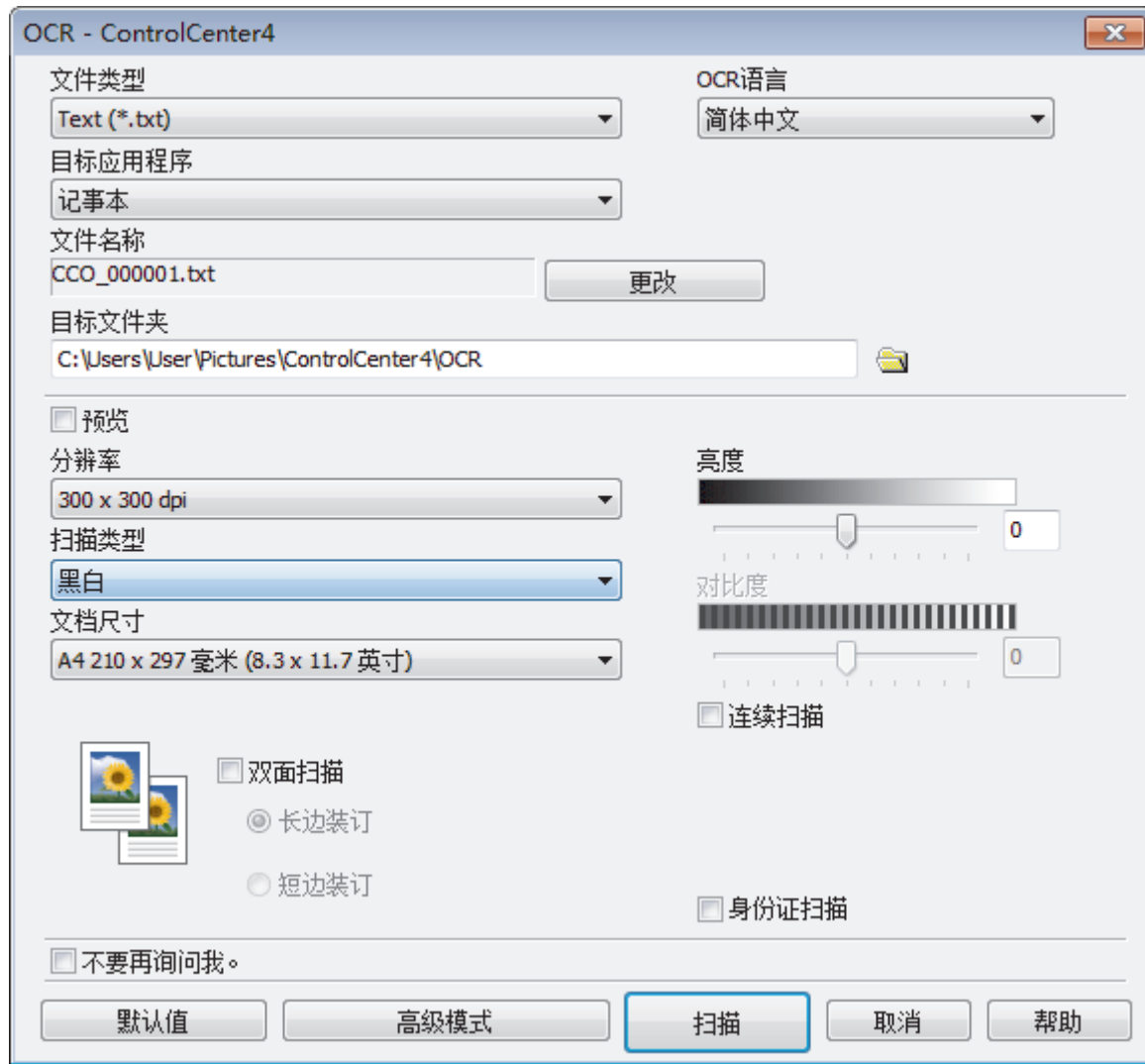
本设备采用光学字符识别 (OCR) 技术，可将扫描文档中的字符转换为文本。您可以使用任一文本编辑应用程序编辑此文本。



- 选择高级模式作为 ControlCenter4 的模式设置。
- 1. 装入原稿。
- 2. 点击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后点击打开。
- 3. 点击扫描选项卡。



4. 点击 OCR 按钮。  
出现扫描设置对话框。



5. 如有需要，更改文件格式、文件名、目标文件路径、分辨率和色彩等扫描设置。



- 要更改文件名，点击**更改**。
- 要更改**目标文件夹**，点击文件夹图标。
- 要预览和配置扫描的图像，选中**预览**复选框。

6. 点击**扫描**。

设备扫描文档并转换为可编辑文本，然后将其发送到默认文字处理应用程序。



## 相关信息

- 使用 ControlCenter4 高级模式进行扫描 (Windows®)

## ControlCenter4 高级模式的扫描设置 (Windows®)

设置	适用功能			
	图像	OCR	电子邮件	文件
文件类型	是	是	是	是
目标应用程序	是	是	-	-
OCR 语言	-	是	-	-
文件名称	是	是	是	是
扫描位置或目标文件夹	是	是	是	是
显示文件夹	-	-	-	是
显示另存为窗口	-	-	-	是
文件大小	是	-	是	是
预览	是	是	是	是
分辨率	是	是	是	是
扫描类型	是	是	是	是
文档尺寸	是	是	是	是
亮度	是	是	是	是
对比度	是	是	是	是
连续扫描	是	是	是	是
双面扫描	是	是	是	是
身份证扫描	是	是	是	是
高级模式	是	是	是	是
默认值	是	是	是	是

### 文件类型

选择扫描数据要使用的文件类型。

#### 对于图像、电子邮件和文件

- Windows Bitmap (\*.bmp)
- JPEG (\*.jpg) (建议大多数用户扫描图片时使用)
- TIFF 单页 (\*.tif)
- TIFF 多页 (\*.tif)
- Portable Network Graphics (\*.png)
- PDF 单页 (\*.pdf) (建议用于扫描和共享文档)
- PDF 多页 (\*.pdf) (建议用于扫描和共享文档)
- PDF/A 单页 (\*.pdf) (建议用于扫描和共享文档)
- PDF/A 多页 (\*.pdf) (建议用于扫描和共享文档)
- 高压缩比 PDF 单页 (\*.pdf)
- 高压缩比 PDF 多页 (\*.pdf)
- 安全 PDF 单页 (\*.pdf)
- 安全 PDF 多页 (\*.pdf)
- 可搜索 PDF 单页 (\*.pdf)
- 可搜索 PDF 多页 (\*.pdf)

- **XML Paper Specification (\*.xps)** (在 Windows Vista®、Windows® 7 和 Windows® 8 操作系统下，或使用支持 XML Paper Specification (XML 纸张规格) 文件的应用程序时，XML Paper Specification (XML 纸张规格) 可用)

#### 适用于 OCR

- **Text (\*.txt)**
- **Rich Text Format (\*.rtf)**
- **HTML (\*.htm)**
- **可搜索 PDF 单页 (\*.pdf)**
- **可搜索 PDF 多页 (\*.pdf)**

#### 目标应用程序

从下拉列表中选择目标应用程序。

#### OCR 语言

将 OCR 语言设置为与扫描文档的文本相匹配的语言。

#### 文件名称

点击更改可更改文件名的前缀。

#### 扫描位置

选择文件夹或 SharePoint 按钮指定用于保存扫描文档的目的地。

#### 目标文件夹

点击文件夹图标，浏览并选择您想用于保存扫描文档的文件夹。

#### 显示文件夹

选择此选项可在扫描后自动显示目标文件夹。

#### 显示另存为窗口

若要在每次扫描时都指定扫描图像的保存位置，请选择此选项。

#### 文件大小

调整扫描图像的数据压缩比。左右拖动文件大小滑块可更改文件大小。

#### 预览

选择预览选项，可在扫描前预览并裁剪图像。

#### 分辨率

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。

#### 扫描类型

从一系列扫描颜色深度选项中选择扫描类型。

- **自动**

用于任何类型的文档。此模式会自动设定适合文档的颜色深度。

- **黑白**

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，形成灰色效果。）

- **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。

- **24 位彩色**

用于创建色彩最精确的图像。此模式使用多达 1680 万种色彩扫描图像，但所需内存最大，且传输时间最长。

## 文档尺寸

从文档尺寸下拉列表中选择文档的精确尺寸。

- 如果选择 1 至 2 (A4)，扫描的图像将被拆分为两个 A5 尺寸的文档。

## 亮度

向右或向左拖动滑块设定亮度级别，使图像变亮或变暗。如果扫描的图像太亮，请降低亮度级别后重新扫描文档。如果扫描的图像太暗，请提高亮度级别后重新扫描文档。您还可以在相应字段中输入数值来设定亮度级别。

## 对比度

向右或向左拖动滑块可提高或降低对比度级别。级别提高时可以突出图像的深浅区域，级别降低时可以更好地再现灰色区域的细节。您还可以在相应字段中输入数值来设定对比度级别。

## 连续扫描

选择此选项可使用平板扫描器或自动进稿器扫描多个页面(仅适用于特定型号)。扫描完一页后，可以选择继续扫描，也可以选择结束扫描。使用这种方法，连续扫描的页数不受自动进稿器的最大纸张容量限制。

## 双面扫描

选中此复选框可扫描文档的两面。使用自动双面扫描功能时，必须根据原稿的布局选择长边装订或短边装订选项，以确保创建的数据文件能正常显示。

## 身份证件扫描

选中此复选框可将身份证件的两面扫描到同一页面上。

## 高级模式

点击扫描设置对话框中的高级模式按钮，配置高级设置。

### • 去除背景色

可去除原稿的底色，从而使得扫描数据更清晰。有三种设置可供选择：高、中和低。

(仅适用于自动、真灰色和 24 位彩色选项)

### • 跳过空白页

从扫描结果中删除文档的空白页面。

### • 显示扫描结果

在计算机屏幕上显示保存的总页数和跳过的空白页数。

### • ADF 自动歪斜校正

使用自动进稿器扫描文档时，设备将自动更正文档的歪斜部分。

## 默认值

选择此选项将所有设置恢复为出厂默认值。



## 相关信息

- 使用 ControlCenter4 高级模式进行扫描 (Windows®)

## 使用丹青文件管理或其他 Windows® 应用程序进行扫描

可使用 Presto! PageManager 应用程序进行扫描。

- 硬盘驱动器必须有至少 400 MB 的可用硬盘空间用于安装。
- Presto! PageManager 支持 Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7/8/8.1。
- 关于应用程序的更多信息，请参见 Presto! PageManager 帮助文件。可从 Presto! PageManager 帮助菜单访问此文件。



这些步骤中的扫描说明适用于 Presto! PageManager。其他 Windows® 应用程序的操作步骤与此类似。Presto! PageManager 支持 TWAIN 和 WIA 两个驱动程序；本页以 TWAIN 驱动程序（推荐）为例。

1. 装入原稿。

2. 启动丹青文件管理。

执行以下操作中的一项：

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)

在计算机上，点击 (开始) > 所有程序 > 丹青文件管理 9.xx > 丹青文件管理 9.xx (其中，xx 为程序版本)。

- (Windows® 8)

右击开始屏幕。点击屏幕底部显示的所有应用图标，然后点击 (丹青文件管理 9.xx)。

- (Windows® 8.1)

将鼠标移到开始屏幕的左下角，点击 (如果您使用的是触摸屏设备，从开始屏幕底部向上滑动以显示应用屏幕)。

显示应用屏幕时，点击 (丹青文件管理 9.xx)。

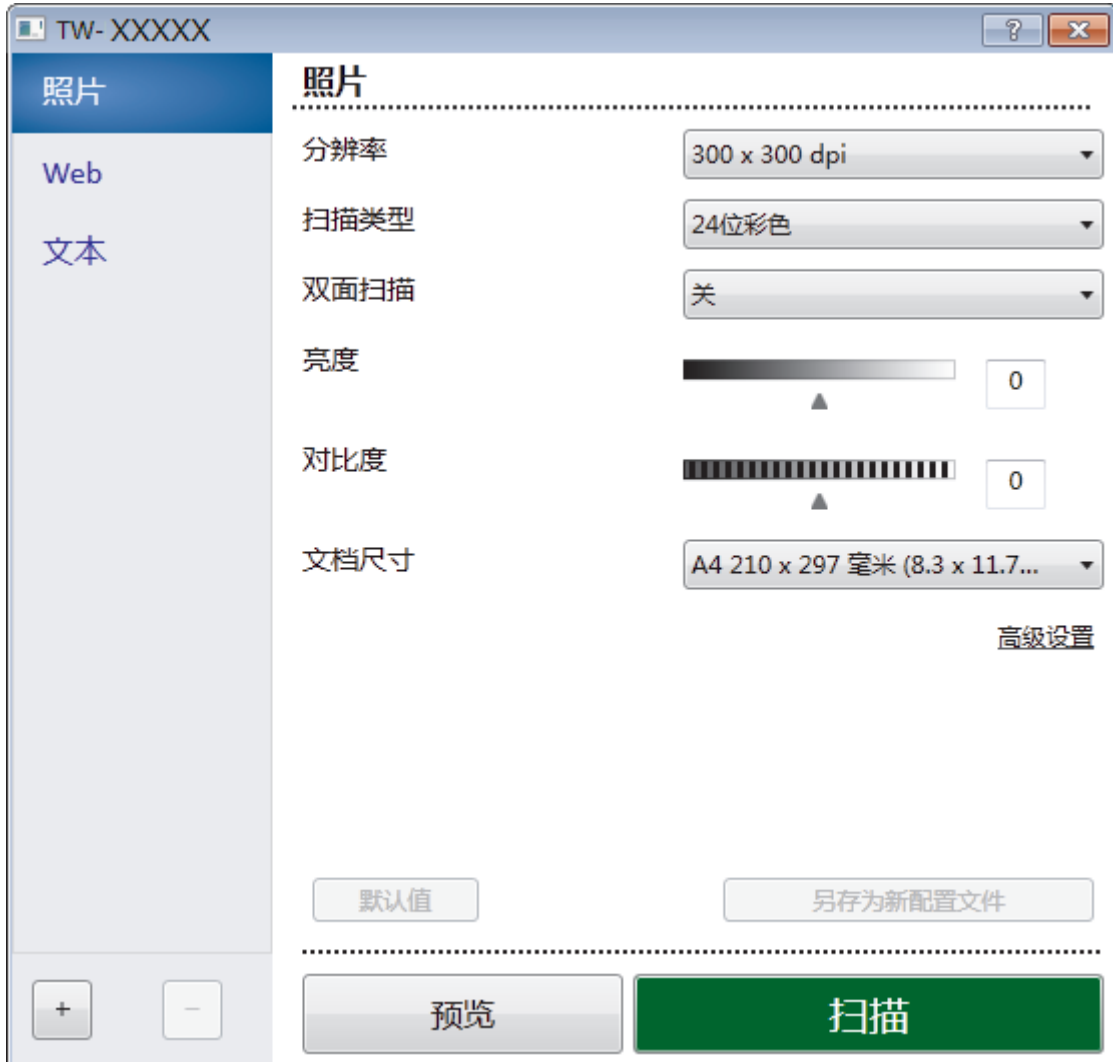
3. 点击文件，然后点击选择来源。

4. 从选择来源列表中，选择 TW-Lenovo XXXX 或 TW-Lenovo XXXX LAN (其中，XXX-XXXX 为设备的型号名称)。若要使用 WIA 驱动程序，请选择前缀为“WIA”的 Lenovo 驱动程序。

5. 点击确定。

6. 点击文件，然后点击扫描图像资料。

出现扫描仪设置对话框。



7. 如有需要，在扫描仪设置对话框中调整设置。
8. 点击文档尺寸下拉列表，然后选择所需文档尺寸。



要扫描文档的两面：

- 无法使用预览功能预览图像。
- 仅可从自动进稿器进行自动双面扫描。

9. 点击预览，可在扫描前预览并裁剪图像。



选择文档尺寸后，按住鼠标左键并拖动鼠标调整扫描区域。

10. 点击扫描。

设备开始扫描。



## 相关信息

- 从计算机扫描 (Windows®)
- TWAIN 驱动程序设置 (Windows®)

## TWAIN 驱动程序设置 (Windows®)



- 请注意，项目名称和可分配值可能会因设备的不同而有所不同。  
• 仅当从扫描类型设置中选择黑白、灰色（误差扩散）、真灰色或 24 位彩色选项时，亮度选项才可用。  
• 仅当从扫描类型设置中选择灰色（误差扩散）、真灰色或 24 位彩色选项时，对比度选项才可用。

### 1. 扫描

根据您想扫描的原稿类型，选择照片、Web 或文本选项。

扫描 (图像类型)	分辨率	扫描类型
照片	300 x 300 dpi	24 位彩色
Web	100 x 100 dpi	24 位彩色
文本	200 x 200 dpi	黑白

### 2. 分辨率

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。

### 3. 扫描类型

从一系列扫描颜色深度选项中选择扫描类型。

- 黑白**  
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，形成灰色效果。）
- 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。
- 24 位彩色**  
用于创建色彩最精确的图像。此模式使用多达 1680 万种色彩扫描图像，但所需内存最大，且传输时间最长。

### 4. 双面扫描

扫描文档的两面：使用自动双面扫描功能时，必须从双面扫描下拉列表中选择长边装订或短边装订选项，以便在翻转页面时按照所需方式翻转。

## 5. 亮度

向右或向左拖动滑块设定**亮度**级别，使图像变亮或变暗。如果扫描的图像太亮，请降低亮度级别后重新扫描文档。如果扫描的图像太暗，请提高亮度级别后重新扫描文档。您还可以在相应字段中输入数值来设定亮度级别。

## 6. 对比度

向右或向左拖动滑块可提高或降低**对比度**级别。级别提高时可以突出图像的深浅区域，级别降低时可以更好地区分灰色区域的细节。您还可以在相应字段中输入数值来设定对比度级别。

## 7. 文档尺寸

从预设扫描尺寸范围内选择文档的精确尺寸。

如果选择**自定义**，将显示**自定义文档尺寸**对话框，可在该对话框中指定文档尺寸。



## 8. 高级设置

点击扫描设置对话框中的**高级设置**按钮，配置高级设置。

- **纸张**
  - **自动歪斜校正**  
设置设备在使用自动进稿器扫描页面时自动更正文档的歪斜部分。
  - **跳过空白页**  
从扫描结果中删除文档的空白页面。
- **增强功能**
  - **降噪设置**  
通过此选择改善和增强扫描图像的质量。选择**降噪设置**选项和 24 位彩色、300 x 300 dpi 或 400 x 400 dpi 扫描分辨率时，600 x 600 dpi 选项可用。
  - **去除背景色**  
可去除原稿的底色，从而使得扫描数据更清晰。有三个级别可供选择。



### 相关信息

- 使用丹青文件管理或其他 Windows® 应用程序进行扫描

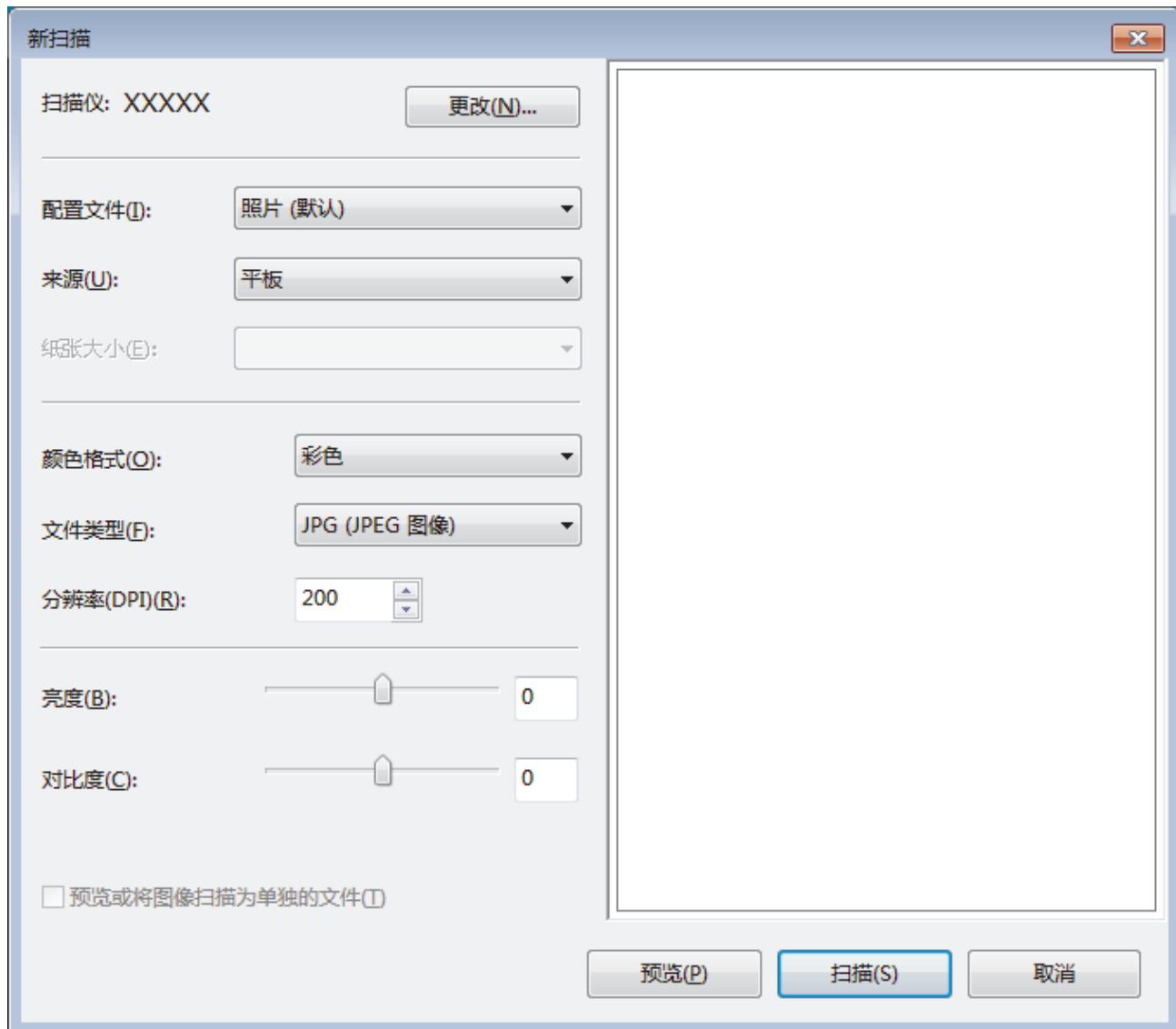
## 使用 Windows® 照片库或 Windows® 传真和扫描进行扫描

Windows® 照片库或 Windows® 传真和扫描应用程序是其他可用于扫描的选项。

- 这些应用程序需要使用 WIA 扫描仪驱动程序。
- 若要在预览原稿后剪切部分页面，必须使用平板扫描器（也称为平板）进行扫描。

1. 装入原稿。
2. 启动您的扫描应用程序。执行以下操作中的一项：
  - (Windows® 照片库)  
点击文件 > 从照相机或扫描仪导入。
  - (Windows® 传真和扫描)  
点击文件 > 新建 > 扫描。
3. 选择您想使用的扫描仪。
4. 点击导入或确定。

将出现新扫描对话框。



5. 如有需要，在扫描仪设置对话框中调整设置。

扫描仪的分辨率最高可设置为 1200 dpi。如果需要更高的扫描分辨率，请使用 **Lenovo Utilities** (**Lenovo 实用程序**) 的扫描仪实用程序软件。

如果设备支持双面扫描，并且您想扫描文档的两面，请选择纸盒(扫描双面)作为来源。

---

6. 点击扫描。

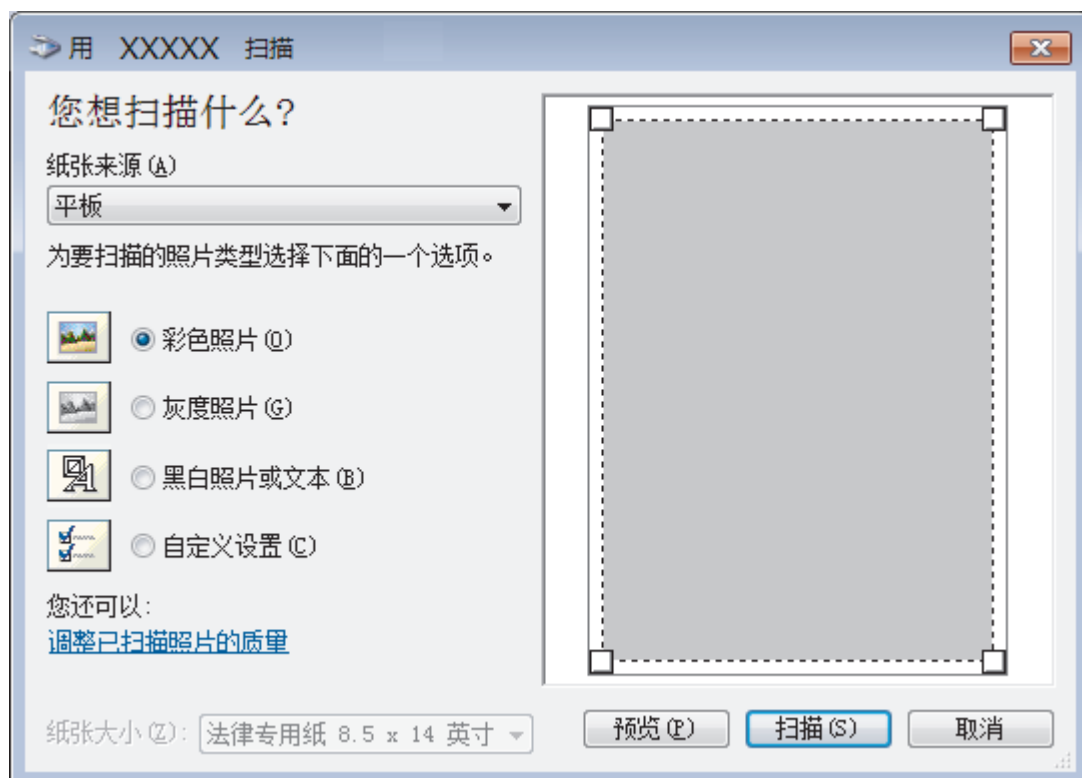
设备开始扫描文档。



## 相关信息

- 从计算机扫描 (Windows®)
  - WIA 驱动程序设置 (Windows®)
-

## WIA 驱动程序设置 (Windows®)



### 纸张来源

从下拉列表中选择文档送纸机或平板选项。

### 照片类型 (图像类型)

根据您想扫描的原稿类型，选择彩色照片、灰度照片、黑白照片或文本或自定义设置。

若要更改高级设置，请点击[调整已扫描照片的质量](#)链接。

### 页面大小

选择文档送纸机作为纸张来源时，纸张大小选项可用。



## 亮度

向左或向右拖动滑块设定**亮度**级别，使图像变暗或变亮。如果扫描的图像太亮，调低亮度级别后重新扫描文档。如果扫描的图像太暗，调高亮度级别后重新扫描文档。

## 对比度

向右或向左拖动滑块可提高或降低**对比度**级别。级别提高时可以突出图像的深浅区域，级别降低时可以更好地再现灰色区域的细节。您还可以在相应字段中输入数值来设定对比度级别。

## 分辨率(DPI)

从**分辨率(DPI)**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。



## 相关信息

- 使用 Windows® 照片库或 Windows® 传真和扫描进行扫描

## 从计算机扫描 (Macintosh)

使用 Macintosh 在 Lenovo 设备上扫描照片和文档时，有几种方法可以选择。既可使用 Lenovo 提供的软件应用程序，也可使用您喜爱的扫描应用程序。

- 使用 ControlCenter2 扫描 (Macintosh)
- 使用丹青文件管理或其他 TWAIN 兼容应用程序进行扫描 (Macintosh)

## 使用 ControlCenter2 扫描 (Macintosh)

使用 Lenovo 的 ControlCenter 软件，可扫描照片并将扫描数据保存为 JPEG、PDF 或其他文件格式。

- [使用 ControlCenter2 扫描 \(Macintosh\)](#)
- [使用 ControlCenter2 将扫描数据作为 PDF 文件保存至文件夹 \(Macintosh\)](#)
- [使用 ControlCenter2 自动扫描文档的两面 \(Macintosh\)](#)
- [使用 ControlCenter2 扫描身份证件的两面 \(Macintosh\)](#)
- [使用 ControlCenter2 扫描到电子邮件附件 \(Macintosh\)](#)
- [使用 ControlCenter2 扫描到可编辑文本文档 \(OCR\) \(Macintosh\)](#)

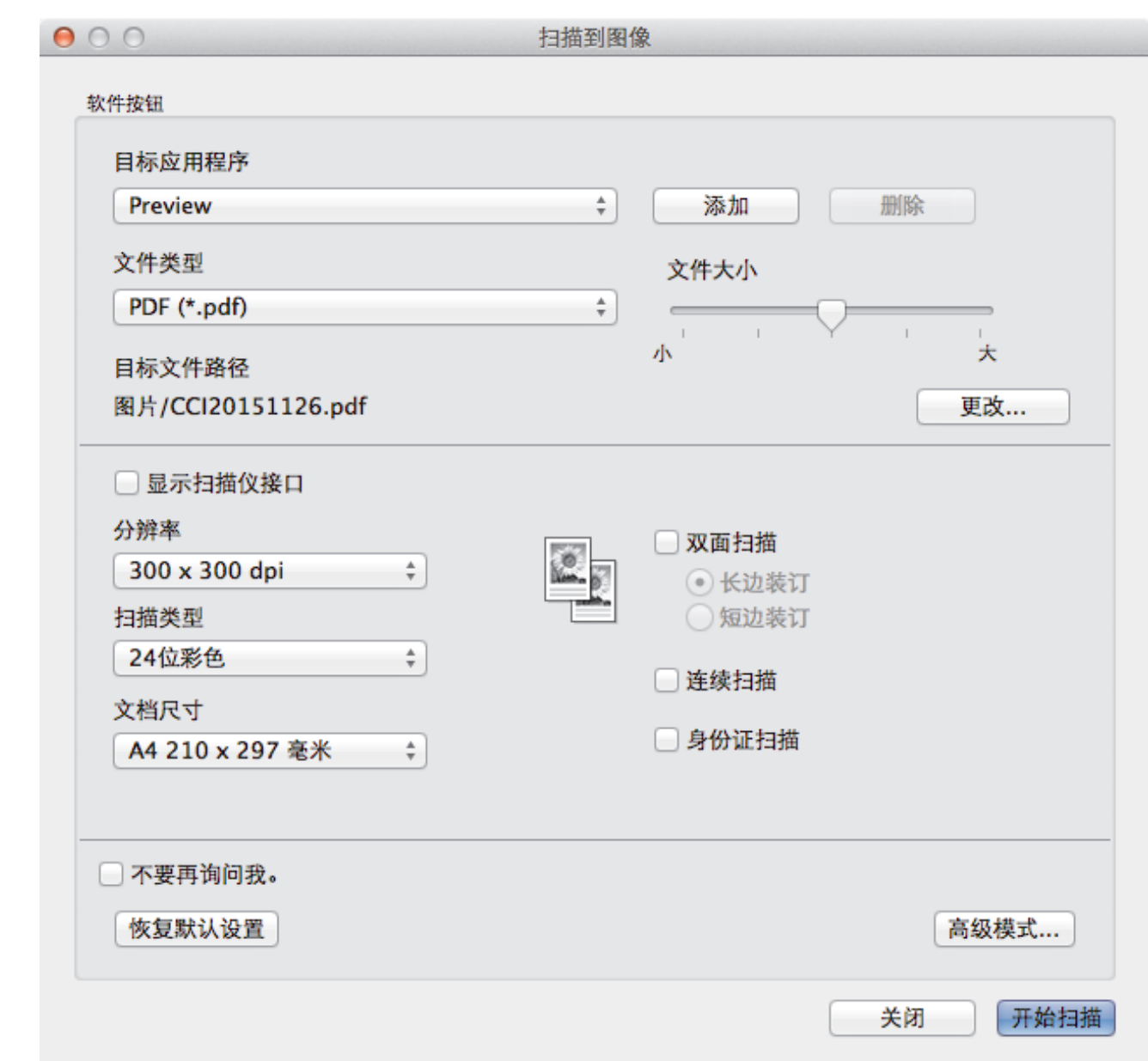
## 使用 ControlCenter2 扫描 (Macintosh)

将扫描的照片或图像直接发送到计算机中。

1. 装入原稿。
2. 在 Finder (查找程序) 菜单栏中, 点击前往 > 应用程序 > Lenovo, 然后双击  (ControlCenter) 图标。出现 ControlCenter2 屏幕。
3. 点击扫描选项卡。



4. 点击图像按钮。  
出现扫描设置对话框。



- 如有需要，更改文件格式、文件名、目标文件路径、分辨率和色彩等扫描设置。



要更改文件名或目标文件路径，点击**更改**。

- 点击**开始扫描**按钮。

设备开始扫描。扫描的图像在所选应用程序中打开。



## 相关信息

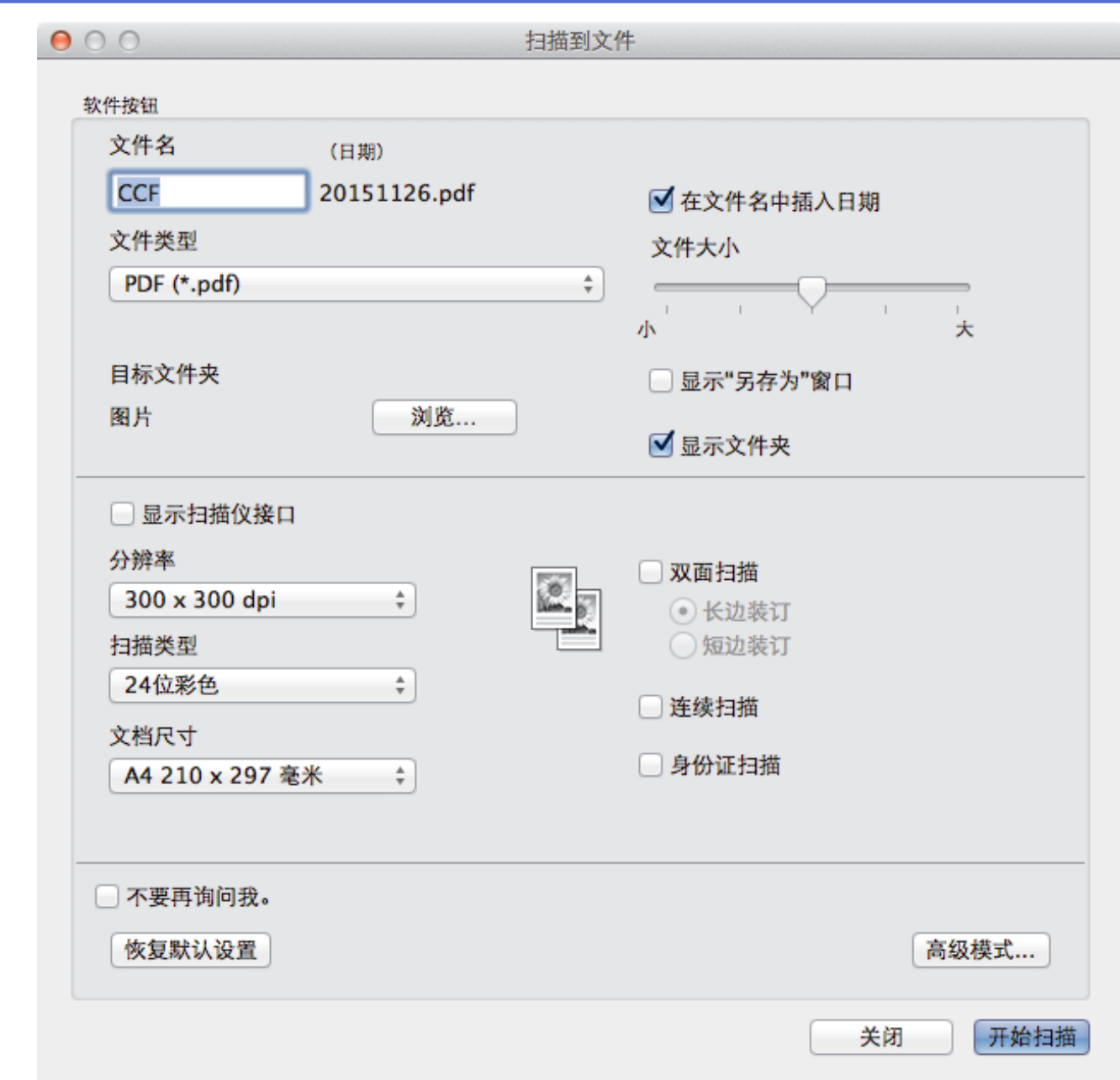
- 使用 ControlCenter2 扫描 (Macintosh)

## 使用 ControlCenter2 将扫描数据作为 PDF 文件保存至文件夹 (Macintosh)

1. 装入原稿。
2. 在 Finder (查找程序) 菜单栏中, 点击前往 > 应用程序 > Lenovo, 然后双击  (ControlCenter) 图标。出现 ControlCenter2 屏幕。
3. 点击扫描选项卡。



4. 点击文件按钮。  
出现扫描设置对话框。



5. 点击**文件类型**弹出菜单，然后选择**PDF (\*.pdf)**。



若要将文档保存为受密码保护的 PDF，请从**加密 PDF (\*.pdf)**弹出菜单中选择文件类型，并在**密码**和**重新输入密码**字段中输入密码，然后点击**确定**。

6. 如有需要，更改文件名、目标文件夹、分辨率和色彩等扫描设置。

7. 点击**开始扫描**按钮。

设备开始扫描。文件将保存在所选文件夹中。



## 相关信息

- 使用**ControlCenter2 扫描 (Macintosh)**

## 使用 ControlCenter2 自动扫描文档的两面 (Macintosh)

1. 将文档放入自动进稿器。



要自动扫描文档的两面，必须使用自动进稿器，而不能使用平板扫描器。

2. 在 Finder (查找程序) 菜单栏中，点击前往 > 应用程序 > Lenovo，然后双击 (ControlCenter) 图标。出现 ControlCenter2 屏幕。
3. 点击扫描选项卡。



4. 点击您想使用的扫描类型按钮 (图像、OCR、电子邮件或文件)。出现扫描设置对话框。
5. 选中双面扫描复选框。
6. 根据原稿布局 (见布局示例)，选择长边装订或短边装订选项。

双面扫描设置	原稿布局	扫描结果
长边装订		
短边装订		

7. 如有需要，配置其他设置。

8. 点击开始扫描按钮。

设备开始扫描。

您更改了所选“扫描到”操作的默认设置。下次选择扫描类型（图像、OCR、电子邮件或文件）执行此操作时，将使用这些设置。



## 相关信息

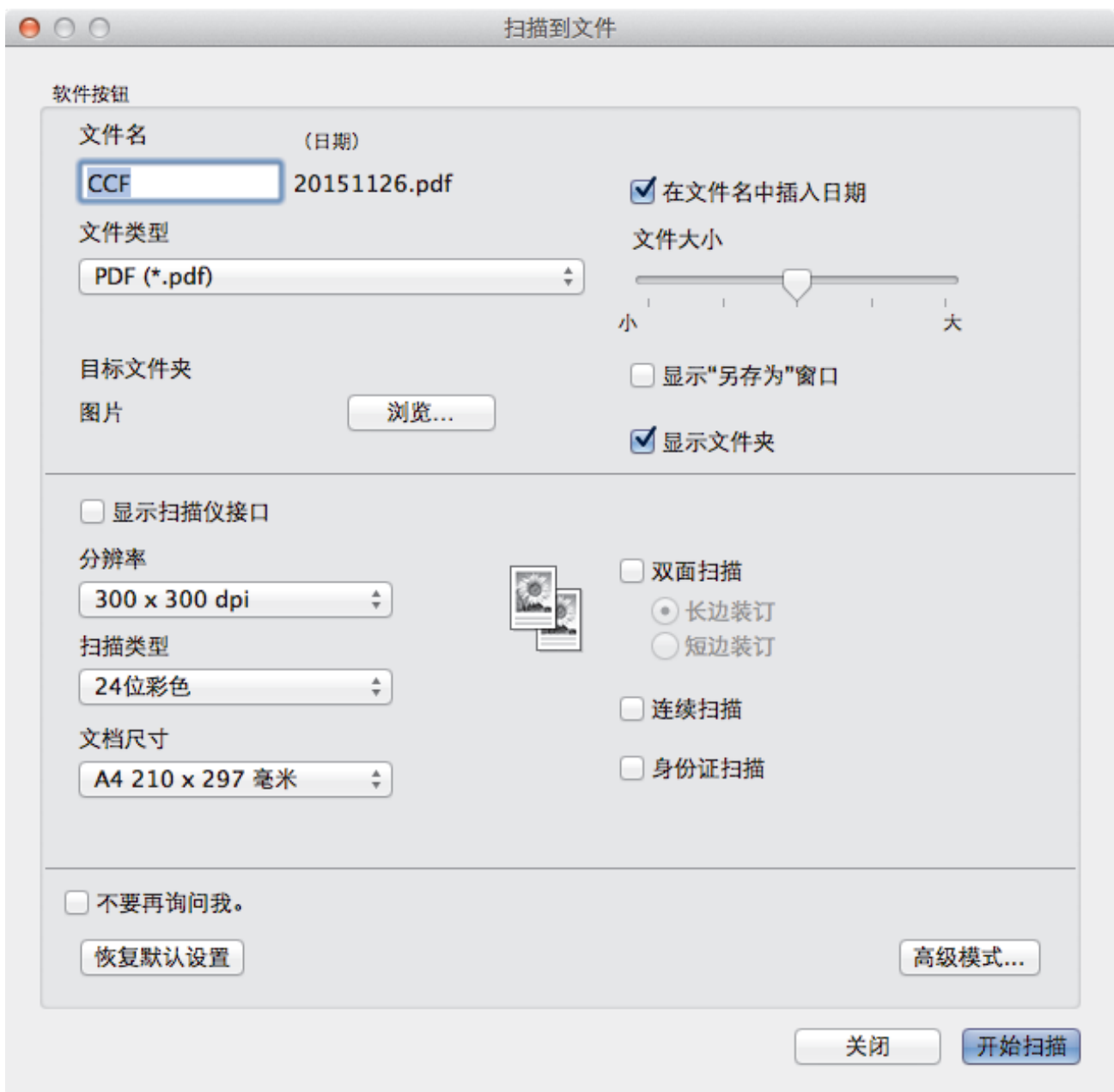
- 使用 ControlCenter2 扫描 (Macintosh)

## 使用 ControlCenter2 扫描身份证件的两面 (Macintosh)

1. 将身份证放到平板扫描器上。
2. 在 Finder (查找程序) 菜单栏中, 点击前往 > 应用程序 > Lenovo, 然后双击  (ControlCenter) 图标。出现 ControlCenter2 屏幕。
3. 点击扫描选项卡。



4. 点击文件按钮。  
出现扫描设置对话框。



5. 选中**身份证扫描**复选框。  
出现提示对话框。
6. 阅读屏幕提示，然后按**确定**。
7. 如有需要，配置其他设置。
8. 点击**开始扫描**按钮。  
设备开始扫描身份证的一面。
9. 设备扫描完一面后，翻转身份证，然后点击**继续扫描**另一面。
10. 点击**完成**。

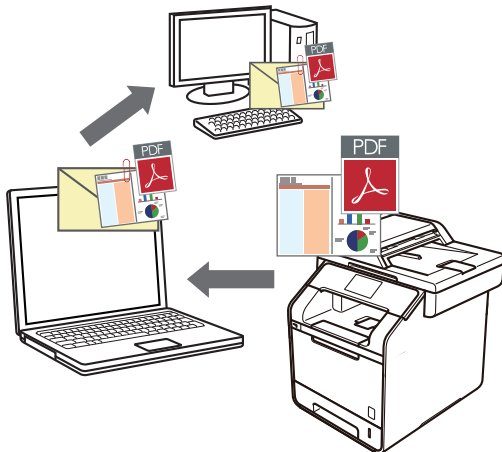


## 相关信息

- 使用 ControlCenter2 扫描 (Macintosh)

## 使用 ControlCenter2 扫描到电子邮件附件 (Macintosh)

将扫描文档作为电子邮件附件发送。

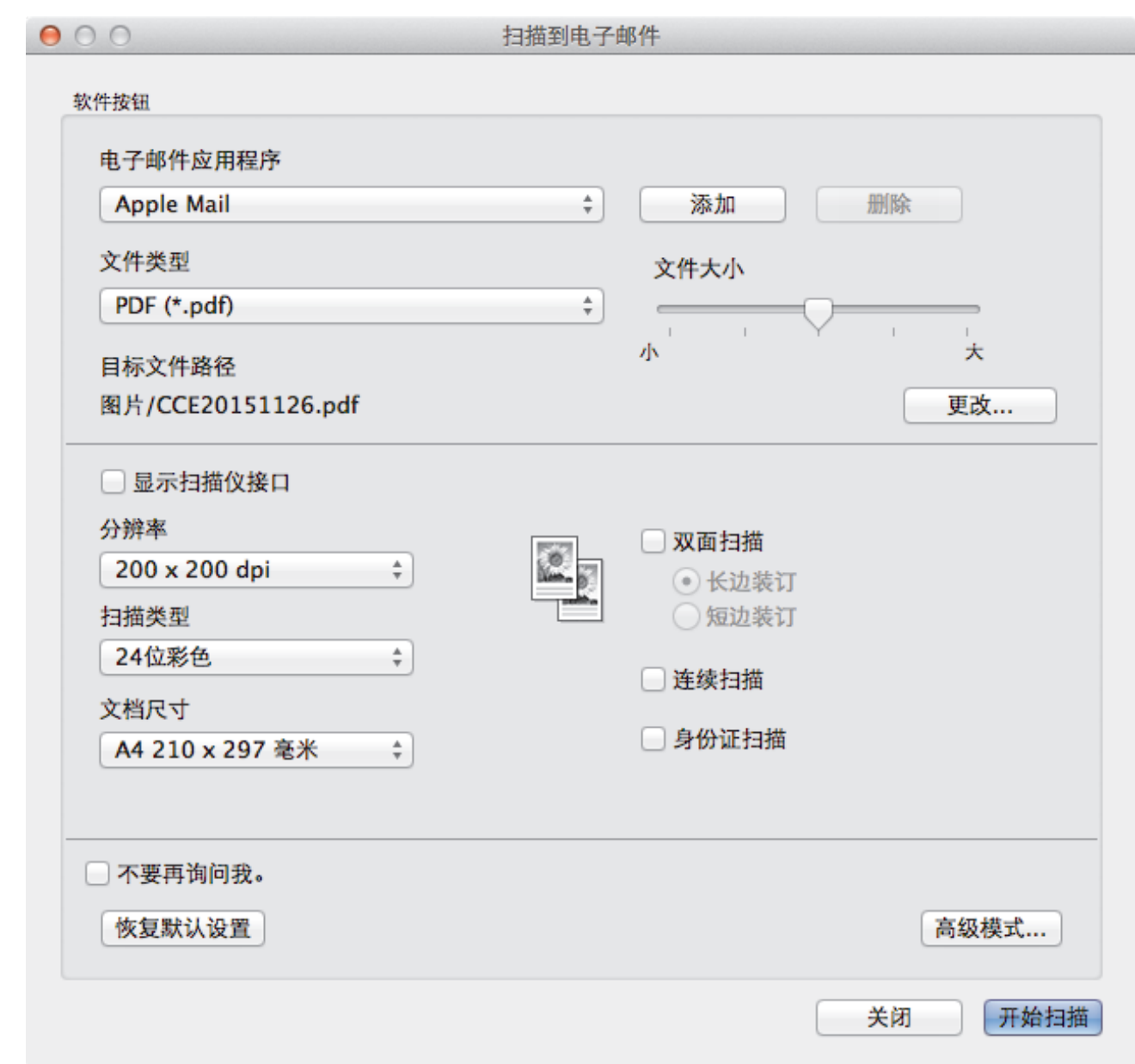


扫描到电子邮件功能不支持网页邮件 (Webmail) 服务。请使用扫描到图像或扫描到文件功能扫描文档或图片，然后将扫描文件作为附件添加到电子邮件信息中。

1. 装入原稿。
2. 在 Finder (查找程序) 菜单栏中，点击前往 > 应用程序 > Lenovo，然后双击 (ControlCenter) 图标。出现 ControlCenter2 屏幕。
3. 点击扫描选项卡。



4. 点击电子邮件按钮。
- 出现扫描设置对话框。



- 如有需要，更改文件格式、文件名、目标文件路径、分辨率和色彩等扫描设置。



要更改文件名或目标文件路径，点击**更改**。

- 点击**开始扫描**按钮。

设备开始扫描。默认的电子邮件应用程序打开，扫描图像作为附件添加到新的空白电子邮件中。

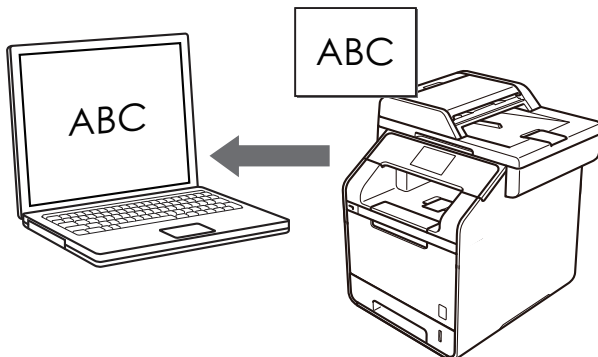


## 相关信息

- 使用 ControlCenter2 扫描 (Macintosh)

## 使用 ControlCenter2 扫描到可编辑文本文件 (OCR) (Macintosh)

本设备采用光学字符识别 (OCR) 技术，可将扫描文档中的字符转换为文本。您可以使用任一文本编辑应用程序编辑此文本。



- (Macintosh) 计算机上必须安装 Presto! PageManager。

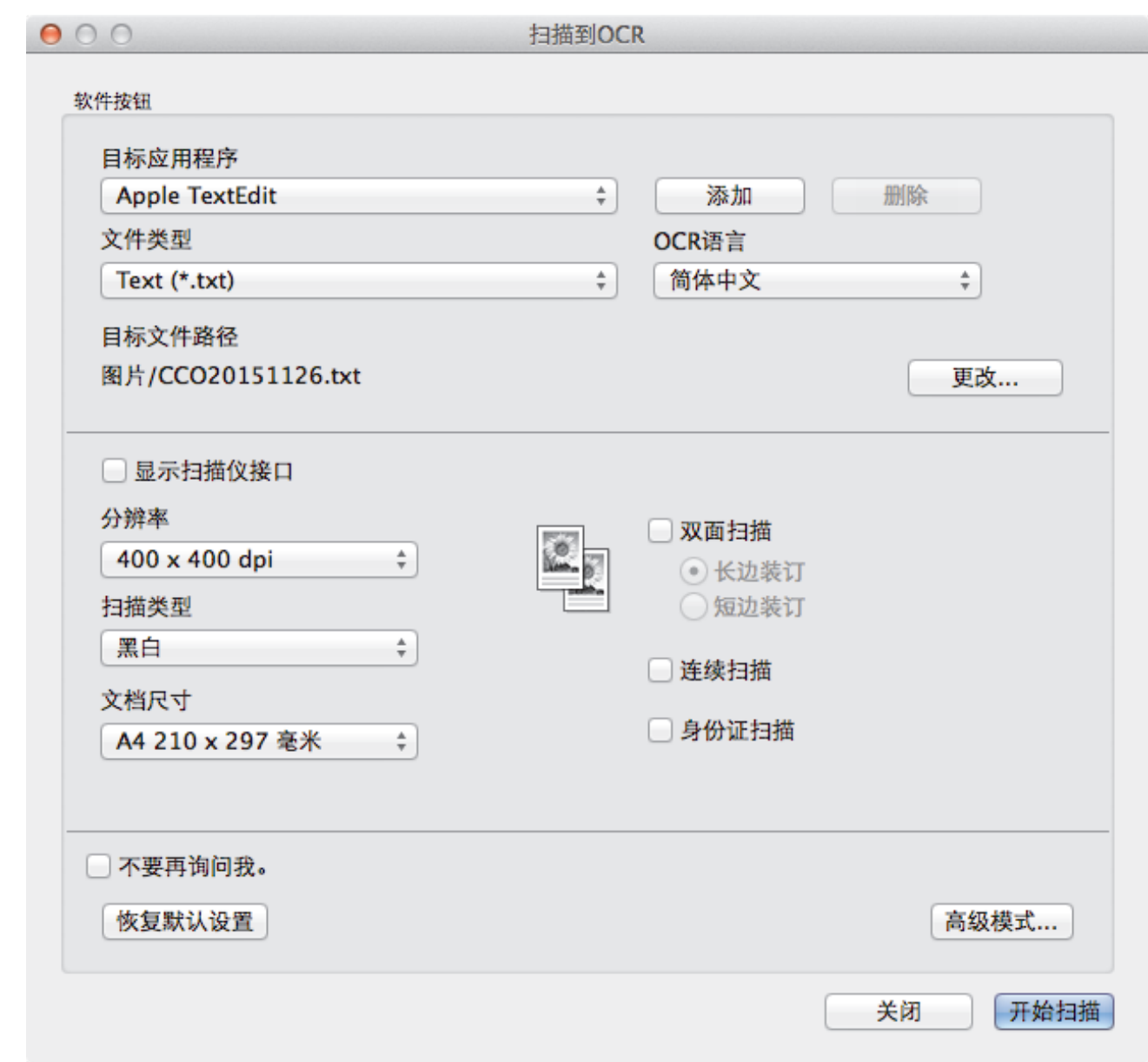
点击 Lenovo 安装屏幕上的 Presto!PageManager 图标，从下载站点下载 Presto! PageManager。

1. 装入原稿。
2. 在 Finder (查找程序) 菜单栏中，点击前往 > 应用程序 > Lenovo，然后双击  (ControlCenter) 图标。出现 ControlCenter2 屏幕。
3. 点击扫描选项卡。



4. 点击 OCR 按钮。

出现扫描设置对话框。



- 如有需要，更改文件格式、文件名、目标文件路径、分辨率和色彩等扫描设置。



要更改文件名或目标文件路径，点击**更改**。

- 点击**开始扫描**按钮。

设备扫描文档并转换为可编辑文本，然后将其发送到默认文字处理应用程序。



## 相关信息

- 使用 ControlCenter2 扫描 (Macintosh)

## 使用丹青文件管理或其他 TWAIN 兼容应用程序进行扫描 (Macintosh)

- 点击 Lenovo 安装屏幕上的 Presto!PageManager 图标，从下载站点下载 Presto! PageManager。
- 硬盘驱动器必须有至少 400 MB 的可用硬盘空间用于安装。
- Presto! PageManager 支持 OS X v10.8.5、10.9.x、10.10.x。
- 关于应用程序的更多信息，请参见 Presto! PageManager 帮助文件。可从 Presto! PageManager 帮助菜单访问此文件。



如果正在使用 Presto! PageManager，请遵循以下步骤。支持 TWAIN 规格的其他应用程序的使用方法与这些步骤非常类似。

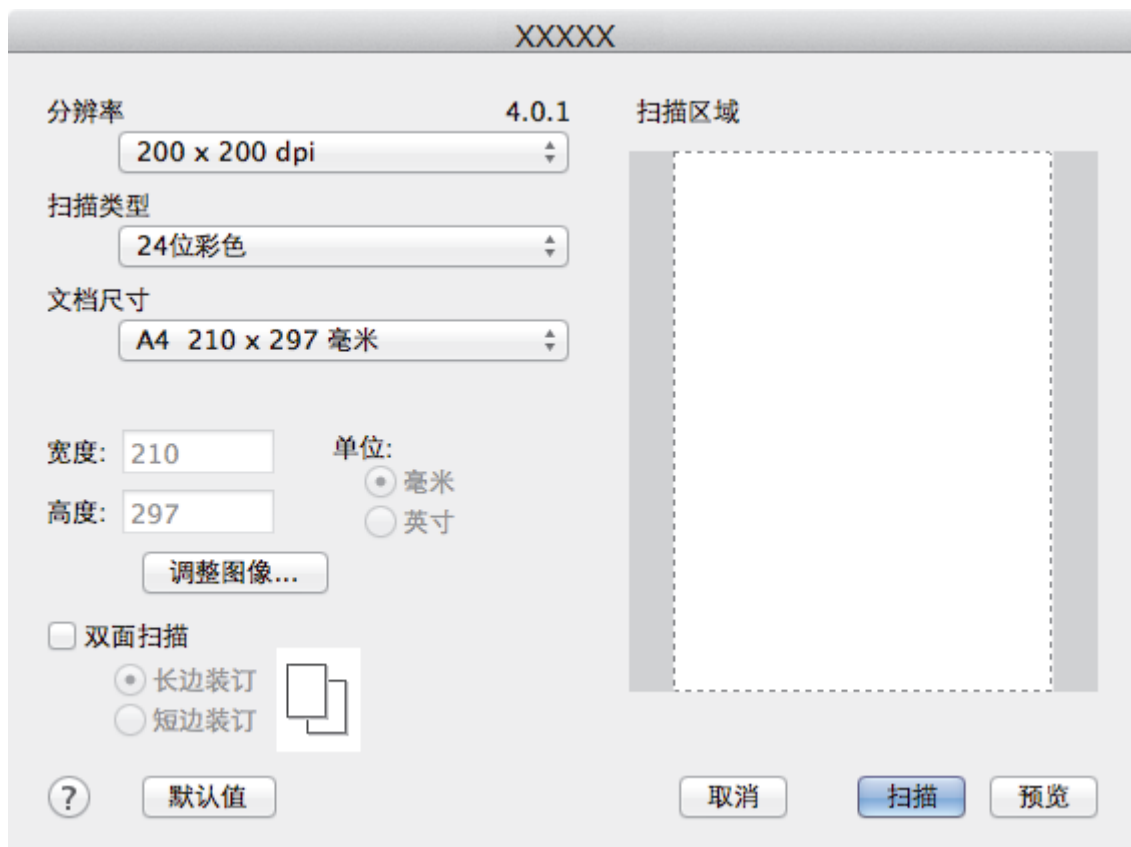
### 1. 启动 Presto! PageManager。

首次使用 Lenovo TWAIN 驱动程序时，必须将其设置为默认驱动程序。若要将 Lenovo TWAIN 驱动程序设置为默认驱动程序，请执行以下操作：

- 点击文件菜单，然后选择从扫描仪导入选项。
- 选择 Lenovo TWAIN 选项。

### 2. 点击文件菜单，然后选择获取图像数据选项。

将出现扫描仪设置对话框。



- 如有需要，更改扫描设置，例如分辨率、扫描类型或调整图像。
- 点击文档尺寸弹出菜单，然后选择所需文档尺寸。
- 点击预览选项，可在扫描前预览并裁剪图像。



- 选择文档尺寸后，按住鼠标键并拖动鼠标指针调整扫描区域。
- 要扫描文档的两面：
  - 仅当使用自动进稿器时方可进行自动双面扫描。
  - 无法调整扫描区域。
  - 无法使用预览功能预览图像。

## 6. 点击扫描。

设备开始扫描。



## 相关信息

- [从计算机扫描 \(Macintosh\)](#)
- [TWAIN 驱动程序设置 \(Macintosh\)](#)

## TWAIN 驱动程序设置 (Macintosh)



- 项目名称和可分配值可能会因设备的不同而有所不同。  
• 仅当从扫描类型选项中选择灰色 (误差扩散)、真灰色或 24 位彩色时，对比度设置才可用。

### 1. 分辨率

从分辨率弹出菜单中选择扫描分辨率。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。

### 2. 扫描类型

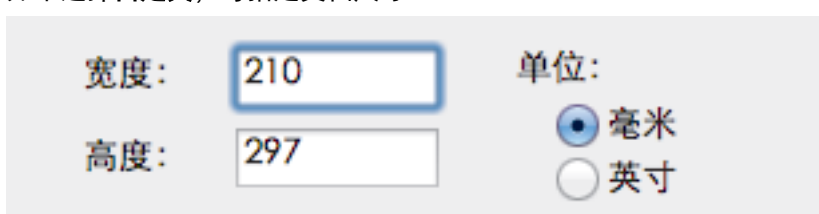
从一系列扫描颜色深度选项中选择扫描类型。

- **黑白**  
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，形成灰色效果。)
- **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。
- **24 位彩色**  
用于创建色彩最精确的图像。此模式使用多达 1680 万种色彩扫描图像，但所需内存最大，且传输时间最长。

### 3. 文档尺寸

从预设扫描尺寸范围内选择文档的精确尺寸。

- 如果选择自定义，可指定文档尺寸。



### 4. 调整图像

点击调整图像按钮调整其他图像质量。



### 亮度

向右或向左拖动滑块设定**亮度**级别，使图像变亮或变暗。如果扫描的图像太亮，请降低亮度级别后重新扫描文档。如果扫描的图像太暗，请提高亮度级别后重新扫描文档。也可在框内输入一个数值来设定亮度。

### 对比度

向右或向左拖动滑块可提高或降低**对比度**级别。级别提高时可以突出图像的深浅区域，级别降低时可以更好地区再现灰色区域的细节。也可在框内输入一个数值来设定对比度。

### 降噪设置

通过此选择改善和增强扫描图像的质量。选择**24位彩色**选项和**300 x 300 dpi**、**400 x 400 dpi**或**600 x 600 dpi**扫描分辨率时，**降噪设置**选项可用。

## 5. 双面扫描

如果选中此复选框，设备将扫描文档的两面。使用自动双面扫描功能时，必须根据原稿的布局选择**长边装订**或**短边装订**选项，以确保创建的数据文件能正常显示。

(仅适用于特定型号)



### 相关信息

- 使用丹青文件管理或其他 TWAIN 兼容应用程序进行扫描 (Macintosh)

## 使用网络基本管理配置扫描设置

- 使用网络基本管理设置扫描作业电子邮件报告

## 使用网络基本管理设置扫描作业电子邮件报告

扫描原稿时，设备将自动向注册的电子邮件地址发送一份扫描作业电子邮件报告。

1. 打开您的网络浏览器。

在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address/"（其中，"machine's IP address" 为设备的 IP 地址或打印服务器名称）。例如：http://192.168.1.2

默认情况下不需要密码。如果之前已经设置了密码，请输入您的密码，然后按 。

2. 点击**扫描**选项卡。
3. 点击左侧导航栏中的**扫描作业电子邮件报告**菜单。
4. 在**管理员地址**字段中，输入电子邮件地址。
5. 对于所需扫描功能，选择**开发送扫描作业电子邮件报告**。
6. 点击**提交**。



### 相关信息

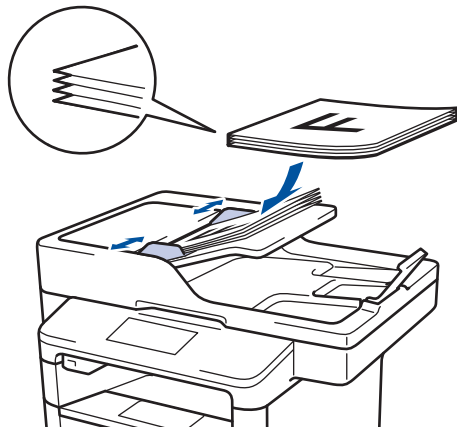
- [使用网络基本管理配置扫描设置](#)

## 复印

- [复印文档](#)
- [放大或缩小复印图像](#)
- [使用页面布局功能进行 N 合 1 复印](#)
- [排序复印件](#)
- [复印身份证](#)
- [复印身份证或票据](#)
- [在纸张两面复印（双面复印）](#)
- [复印选项](#)

## 复印文档

- 确保您在纸盒中装入了正确尺寸的纸张。
- 执行以下操作中的一项：
  - 将原稿正面朝上放入自动进稿器中。  
(如果您要复印多页，Lenovo 建议您使用自动进稿器。)



- 将原稿正面向下放到平板扫描器上。



- 按 [复印]。

液晶显示屏上将显示：



- 如有需要，更改复印设置。

- x01** (份数)

可按以下任一方式输入所需份数：

- 按液晶显示屏上的 或 .
- 按操作面板上的数字。

- [选项]  
按  [选项] 只更改下一份复印的复印设置。
  - 完成后按 [确定]。
  - 新选项选择完成后，可按 [另存为快捷方式] 按钮将其保存。

- [快速复印]  
按  [快速复印] 访问预设复印设置。

- 当前设置指示  
按以下图标仅为下一份复印更改这些设置。

-  [放大/缩小]
-  [双面复印]
-  [浓度]
-  [纸盒用途]

5. 按 [开始]。



要停止复印，请按 。

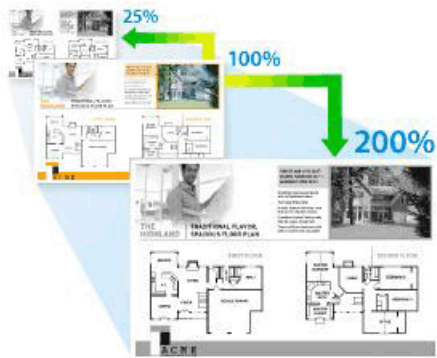


## 相关信息

- 复印

## 放大或缩小复印图像

选择放大或缩小比率以调整复印数据的大小。



1. 装入原稿。
  2. 按 [复印]。
  3. 输入所需份数。
  4. 按 [选项] > [放大/缩小]。
  5. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示可用选项，然后按所需选项。
  6. 执行以下操作中的一项：
    - 如果选择 [放大] 或 [缩小]，按您想使用的放大或缩小比例。
    - 如果选择 [自定义 (25-400%)]，按 (退格键) 清除显示的比例，或者按 ◀ 移动光标，然后输入范围介于 [25] 至 [400] 之间的放大或缩小比例。  
按 [确定]。
    - 如果选择了 [100%] 或 [自动]，请转到下一步。
- [自动]用于设置设备自动计算最适合纸张尺寸的缩放比例。  
• 仅当使用自动进稿器时，[自动]才可用。
7. 完成后按 [确定]。
  8. 按 [开始]。



### 相关信息

- [复印](#)

## 使用页面布局功能进行 N 合 1 复印

N 合 1 复印功能可将两页或四页文档复印在一张纸上，从而有效节省纸张。

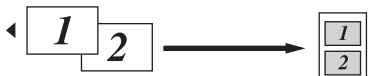


使用自动进稿器复印时，将原稿正面朝上如下图所示方向放置：

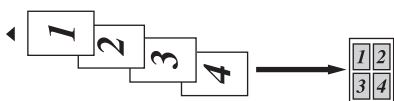
- 2 合 1 (纵向)



- 2 in 1 (横向)



- 4 合 1 (纵向)



- 4 in 1 (横向)



使用平板扫描器复印时，将原稿正面朝下如下图所示方向放置：

- 2 合 1 (纵向)



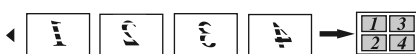
- 2 in 1 (横向)



- 4 合 1 (纵向)



- 4 in 1 (横向)



1. 装入原稿。

2. 按  [复印]。

3. 输入所需份数。
  4. 按 [选项] > [页面布局]。
  5. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [2 合 1 (纵向)]、[2 合 1 (横向模式)]、[4 合 1 (纵向)] 或 [4 合 1 (横向)] 选项，然后按所需选项。
  6. 完成后按 [确定]。
  7. 按 [开始]。  
如果原稿已放入自动进稿器，则设备将扫描当前页面并开始打印。
8. **如果正在使用平板扫描器，重复以下步骤扫描原稿的每个页面：**
- 将下一页放到平板扫描器上，然后按 [继续] 扫描页面。
  - 扫描完所有页面后，按 [完成]。



## 相关信息

- [复印](#)

## 排序复印件

对多份复印件进行排序。 页面按送入顺序堆叠，即： 1、2、3 等。

1. 装入原稿。
2. 按  [复印]。
3. 输入所需份数。
4. 按 [选项] > [堆叠/排序] > [排序]。
5. 完成后按 [确定]。
6. 按 [开始]。

如果原稿已放入自动进稿器，则设备将扫描当前页面并开始打印。

### 7. 如果正在使用平板扫描器，重复以下步骤扫描原稿的每个页面：

- 将下一页放到平板扫描器上，然后按 [继续] 扫描页面。
- 扫描完所有页面后，按 [完成]。

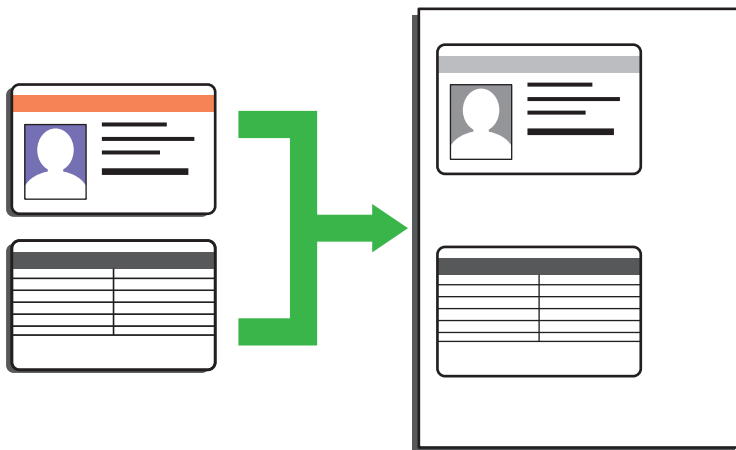


### 相关信息

- [复印](#)

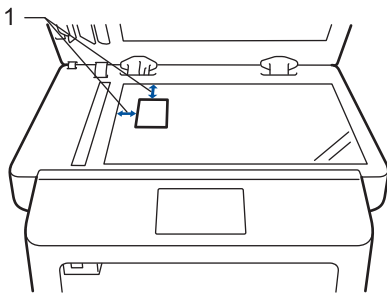
## 复印身份证件

使用 [身份证件复印] 功能将身份证件的两面按照原始尺寸复印到同一页面上。



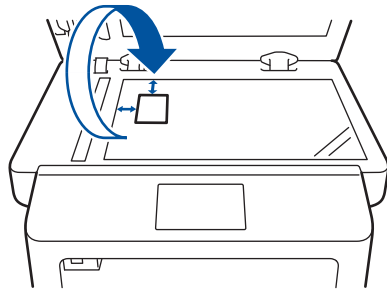
- 您仅可以在适用法律允许的范围内复印身份证件。更多信息 >> [产品安全手册](#)

- 将身份证件正面朝下放到平板扫描器的左上角附近。



1：距离 4.0 毫米或以上（顶部、左侧）

- 向左或向右滑动屏幕或者按 ◀ 或 ▶ 显示 [身份证件复印] 选项，然后按 [身份证件复印]。
- 输入所需份数。
- 按 [开始]。  
设备将扫描身份证件的一面。
- 设备扫描完第一面后，将身份证件翻面并同样放在平板扫描器的左上角。



- 按 [继续] 扫描另一面。



### 相关信息

- 复印

## 复印身份证或票据

通过票据复印功能，可使用预设复印设置复印身份证和票据。

- 请在适用法律允许的范围内复印身份证。更多信息 >> [产品安全手册](#)
- 1. 将原稿放到平板扫描器上。
- 2. 向左或向右滑动屏幕或者按 ◀ 或 ▶ 显示 [票证复印] 选项，然后按 [票证复印]。
- 3. 输入所需份数。
- 4. 按 [开始]。



### 相关信息

- [复印](#)

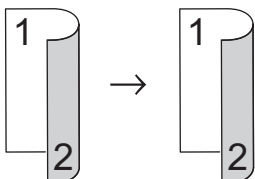
## 在纸张两面复印（双面复印）

双面复印可减少纸张的使用量。

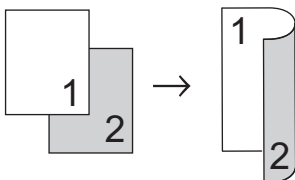
- 必须先从以下选项中选择一个双面复印布局，方能启动双面复印。
- 原稿布局决定了应选择的双面复印布局。
- 若要使用自动双面复印功能，必须将原稿放入自动进稿器中。
- 对双面文档进行手动双面复印时，使用平板扫描器。
- 使用双面复印选项时，选择 A4 尺寸的纸张。

### 纵向

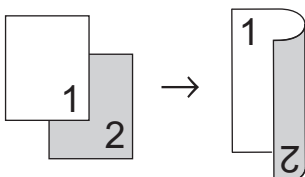
#### 双面到双面



#### 单面到双面（长边翻页）

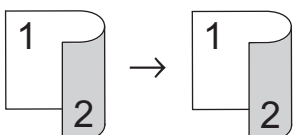


#### 单面到双面（短边翻页）

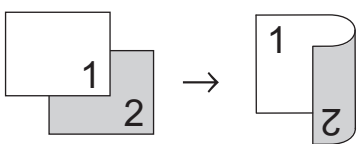


### 横向

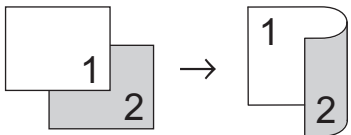
#### 双面到双面



#### 单面到双面（长边翻页）



#### 单面到双面（短边翻页）



1. 装入原稿。

2. 按 [复印]。

3. 输入所需份数。

4. 按 [选项] > [双面复印]。

---

5. 执行以下操作中的一项：

- 要对双面文档进行自动双面复印，按 [双面⇒双面]。



将文档装入自动进稿器以使用自动双面复印功能。

- 要对单面文档进行双面复印，请执行以下步骤：

- a. 要更改布局选项，按 [布局]，然后按 [长边翻页] 或 [短边翻页]。
- b. 按 [单面⇒双面]。

6. 完成后按 [确定]。

7. 按 [开始]。

如果原稿已放入自动进稿器，则设备将扫描当前页面并开始打印。

8. 如果正在使用平板扫描器，重复以下步骤扫描原稿的每个页面：



- 对于双面文档，沿长边翻转页面以扫描另一面。

- 将下一页放到平板扫描器上，然后按 [继续] 扫描页面。
- 扫描完所有页面后，按 [完成]。

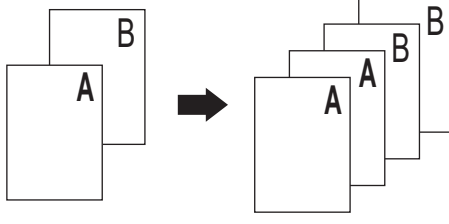
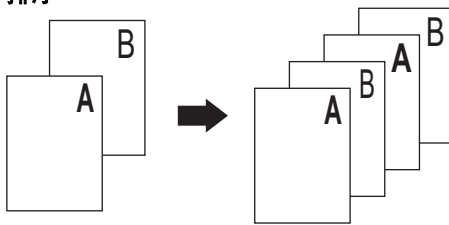
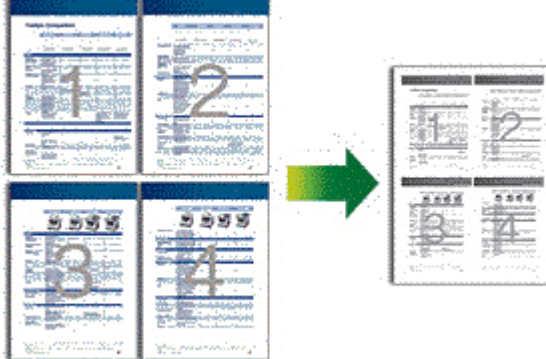


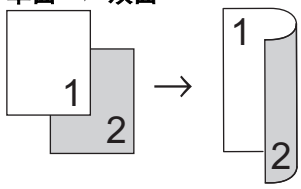
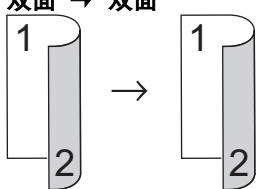
## 相关信息

- [复印](#)
-

## 复印选项

要更改复印设置，按 [选项]。

菜单选项	选项	
质量	选择符合原稿类型的复印质量。	
放大/缩小	100%	-
	放大	为下一次复印选择放大比例。
	缩小	为下一次复印选择缩小比例。
	自动	调整复印尺寸以匹配您设置的纸张尺寸。
	自定义 (25-400%)	输入放大或缩小比例。
浓度	增加浓度使文本颜色变深。 减小浓度使文本颜色变浅。	
对比度	增加对比度使图像更清楚。 降低对比度使图像更柔和。	
堆叠/排序	选择堆叠或排序多份复印件。 <b>堆叠</b>  <b>排序</b> 	
页面布局	选择 N 合 1 或双面身份证复印。 <b>4 合 1</b> 	

菜单选项	选项
双面复印	<p>选择进行双面复印。</p> <p><b>单面 → 双面</b></p>  <p><b>双面 → 双面</b></p>  <p>可用选项因型号的不同而有所差异。</p>
双面复印页面布局	选择长边装订或短边装订。
纸盒用途	为下一次复印选择纸盒。
另存为快捷方式	将当前设置添加为快捷方式。



## 相关信息

- 复印

## 传真

- 发送传真
- 接收传真
- 语音操作和传真号码
- 电话服务和外接设备
- 传真报告
- PC-FAX

## 发送传真

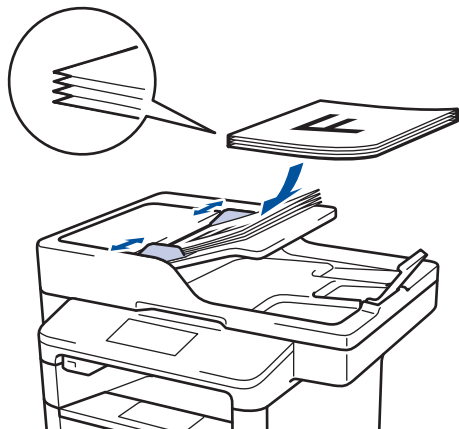
- [发送传真](#)
- [从自动进稿器发送双面传真](#)
- [手动发送传真](#)
- [通话结束后发送传真](#)
- [设置传真逻辑（发送和接收顺序）](#)
- [将同一份传真发送至多个接收方（多址发送）](#)
- [在指定时间发送传真（定时传真）](#)
- [取消进行中的传真](#)
- [检查和取消等待的传真](#)
- [传真选项](#)

## 发送传真

相关型号: M8950DNF

1. 执行以下操作中的一项:

- 将原稿正面朝上放入自动进稿器中。  
(如果您要传真多页, Lenovo 建议您使用自动进稿器。)



- 将原稿正面向下放到平板扫描器上。

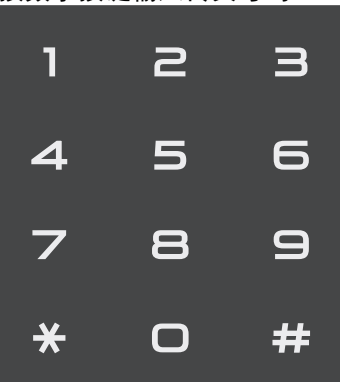


2. 按  [传真]。

3. 输入传真号码。

- 使用拨号盘

按数字按键输入传真号码。



- 使用地址簿

按  [地址簿], 然后执行以下操作中的一项:

- 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示所需号码, 然后按所显示号码。
- 按  [搜索: ], 然后输入名称, 再按 [OK]。按您想拨打的名称。

完成后按 [应用]。

- **使用通话记录**

按  [通话记录]，然后按 [拨出记录] 选项。

向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示所需传真号码，然后按所显示号码。

要发送传真，按 [应用]。

4. 按 [开始传真]。

设备将扫描并发送文档。

**如果将原稿放到平板扫描器上，请遵循下表中的说明进行操作。**

选项	说明
是	若要扫描下一页，按是选项，然后将下一页原稿放到平板扫描器上。 按 OK 扫描页面。
否	扫描完最后一页后，按否选项。 设备将发送文档。

要停止传真，请按 ，然后按 。



### 相关信息

- [发送传真](#)

## 从自动进稿器发送双面传真

相关型号: M8950DNF

发送双面传真之前，必须先选择双面扫描格式。根据您的文档布局，选择长边或短边。

1. 装入原稿。
2. 按  [传真] > [选项] > [双面传真]。
3. 执行以下操作中的一项：
  - 若原稿从长边翻页，请按 [双面扫描：长边] 选项。
  - 若原稿从短边翻页，请按 [双面扫描：短边] 选项。
4. 按 [确定]。
5. 输入传真号码。
6. 按 [开始传真]。



### 相关信息

- [发送传真](#)

## 手动发送传真

相关型号: M8950DNF

如果使用手动传真传输，发送传真时可听到拨号音、振铃声和传真接收提示音。

1. 装入原稿。
2. 按  [传真]。
3. 按 [免提]，听取拨号音。
4. 拨叫所需传真号码。
5. 听到传真音后，按 [开始传真]。
  - 如果正在使用平板扫描器，按 [发送]。



### 相关信息

- [发送传真](#)

## 通话结束后发送传真

相关型号：M8950DNF

通话结束时，在双方都未挂断之前您可将传真发送到另一方。

1. 请对方稍候，直到听到传真音（提示音）后，再按启动或发送键，然后挂断电话。
2. 装入原稿。
3. 按 [开始传真]。
  - 如果正在使用平板扫描器，按 [发送]。
4. 放回外接电话的听筒。



### 相关信息

- [发送传真](#)

## 设置传真逻辑（发送和接收顺序）

相关型号：M8950DNF

可以更改手动传真发送或接收的程序。

如果您经常在通话结束后向/从对方手动发送/接收传真，则您可以将[传真模式]设置为[简易模式]。

如果设置为[简易模式]：仅需按[传真启动]即可手动发送或接收传真。如果您是呼叫方，请按[传真启动]发送传真。如果您是被叫，请按[传真启动]接收传真。

若设置为[高级模式]：无论您是主叫或被叫，您都可以选择手动发送或接收传真。按[传真启动]时，设备将询问您：[发送/接收？]。如果您想发送传真，请选择[发送]。如果您想接收传真，请选择[接收]。



即使设置为[简易模式]或[高级模式]，如果自动进稿器中有原稿，按[传真启动]即可发送自动进稿器中的原稿。

1. 按 [设置] > [所有设置] > [传真] > [其它] > [传真模式]。
2. 按[简易模式]或[高级模式]。
3. 按 。



### 相关信息

- [发送传真](#)

## 将同一份传真发送至多个接收方（多址发送）

相关型号：M8950DNF

使用多址发送功能可将同一份传真发送至多个传真号码。

- 同一多址发送中可包含组、地址簿号码（部分型号中的单键拨号号码或快速拨号号码）和最多 50 个手动拨叫号码。
- 触摸式液晶显示屏型号  
若未使用任何地址簿号码作为组拨号码，则可将传真多址发送到多达 350 个不同的号码。
- 在多址发送中使用地址簿号码（部分型号中的单键拨号号码和速拨号码）前，必须先将它们存储到设备内存中。
- 在多址发送中使用组拨号码前，也必须先将它们存储到设备内存中。组拨号码中包含许多已存储地址簿号码（部分型号中的单键拨号号码或快速拨号号码），以便轻松拨号。

- 装入原稿。
- 按  [传真] > [选项] > [多址发送]。

- 按 [添加号码]。

可按以下方式在多址发送中添加号码：

- 按 [添加号码]，然后使用液晶显示屏输入号码。  
按 [确定]。
  - 按 [从地址簿添加]。向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想添加到多址发送的号码。选中多址发送的复选框。选中所需的所有号码后，按 [确定]。
  - 按 [在地址簿中搜索]。按名称，然后按 [确定]。按所需名称，然后按您想添加的号码。
- 完成后按 [OK]。
  - 按 [开始传真]。结束多址发送时，设备将打印多址发送报告，显示拨号结果。



- 设备的可用内存根据内存中作业类型和用于多址发送的号码数量的不同而不同。若将所有可用号码都用于多址发送，则双向访问和定时传真将不可使用。
- 如果显示 [内存已满] 信息，按  停止作业。若已扫描两个或以上页面，按 [现在发送] 发送设备内存中的部分。



### 相关信息

- [发送传真](#)
- [取消正在处理的多址发送](#)

## 取消正在处理的多址发送

相关型号: M8950DNF

多址发送过程中，可以取消当前正在发送的传真或整个多址发送作业。

1. 按 。
2. 按 。
3. 执行以下操作中的一项：
  - 要取消整个多址发送，按 [全部 多址发送]。
  - 要取消当前作业，按液晶显示屏上正在拨打的名称或号码。
  - 若要退出而不取消作业，按 。



### 相关信息

- [将同一份传真发送至多个接收方（多址发送）](#)

## 在指定时间发送传真（定时传真）

相关型号：M8950DNF

设备内存中最多可存储 50 份待发传真，每份传真的待发时间最长二十四小时。

1. 装入原稿。
2. 按  [传真] > [选项] > [定时传真] > [定时传真]。
3. 按 [开]。
4. 按 [设置时间]。
5. 输入传真的预设发送时间（24 小时制），然后按 [OK]。  
(例如：输入 19:45 表示下午 7:45。)
6. 按 [确定]。
7. 输入传真号码。
8. 按 [开始传真]。
9. 按 。



### 相关信息

- [发送传真](#)

## 取消进行中的传真

相关型号: M8950DNF

1. 按 。
2. 设备正在拨号或发送传真时, 按 。  
液晶显示屏上将显示 [取消任务?]。
3. 按下表中的选项取消或继续正在进行的传真作业。

选项	说明
是	设备将取消发送传真作业。
否	设备将退出程序而不取消传真作业。



### 相关信息

- [发送传真](#)

## 检查和取消等待的传真

相关型号: M8950DNF

通过取消内存中存储的待发传真作业，可在发送前取消传真作业。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [残留任务]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 滚动查看等待处理的作业，然后按您想取消的作业。
3. 按 [取消]。
4. 按 [是] 进行确认，或者按 [否] 退出而不取消作业。
5. 作业取消完成后，按 .



### 相关信息

- [发送传真](#)

## 传真选项

要更改传真发送设置，按 [选项] 按钮。

选项	说明
传真分辨率	设置发出传真的分辨率。 通常可通过更改传真分辨率提高传真的质量。
双面传真	设定双面扫描格式。
对比度	调节对比度。 如果原稿页面颜色偏浅或偏深，可以更改对比度以提高传真质量。
多址发送	将同一传真信息同时发送到多个传真号码。
定时传真	设置要定时发送传真的时间。
国际模式	若发送国际传真有困难，将此设置设为开。
平板扫描尺寸	调整平板扫描器上的扫描区域至文档大小。
设定新默认值	将您的设置保存为默认设置。
出厂设置	将所有设置恢复为出厂设置。



按 [另存为快捷方式] 可保存当前设置。



### 相关信息

- [发送传真](#)

## 接收传真

- 接收模式设置
- 内存接收（远程传真）选项

## 接收模式设置

- [接收模式概述](#)
- [选择正确的接收模式](#)
- [使用 PC-Fax 接收将接收到的传真传送到计算机（仅适用于 Windows®）](#)
- [设置设备应答前的振铃次数（振铃次数）](#)
- [设置传真检测](#)
- [缩小接收到的超大传真的页面尺寸](#)
- [设置已接收传真的双面打印](#)
- [设置传真接收标识](#)
- [通话结束后接收传真](#)
- [限制拨入传真](#)

## 接收模式概述

相关型号：M8950DNF

模式	功能	使用说明
传真自动	将对方每个呼叫判断为传真，并发出传真信号。但在振铃次数内可以接听电话。	出厂设置电话振铃四次。电话振铃四次后自动发出传真接收信号。 如果设备上外接了电话机，需要经常接听电话时，可将振铃次数设置为四至六次。在振铃次数内可以通过外接电话机进行通话。 <sup>1</sup>
传真手动	设备不判断对方每个呼叫，仅作为普通电话铃声，需您接听后处理。	接听电话。如对方是传真呼叫，请按传真启动接收传真（简易模式下）。 如果设备上外接了电话机，可接听电话。 <sup>1</sup>
PC Fax 接收	设备自动将接收到的传真转发到正在运行 PC-Fax 软件的计算机上。	设备将接收的传真数据转发到指定的计算机，若设备处于 PC-Fax 模式，将不保存这些传真数据。 选择 PC Fax 接收时，将备份打印功能选择为开或关。 如果开启备份打印设置，设备将打印接收到的传真。



### 相关信息

- 接收模式设置

<sup>1</sup> 通话后对方需要发传真时或者对方是传真呼叫时，请按传真启动按钮（简易模式下）或在外接电话机上按 \*51（须先激活远程代码）发出传真接收信号。

## 选择正确的接收模式

相关型号：M8950DNF

接收模式的出厂设置为“传真自动”。设备将自动接收所有发送到设备上的传真。另外，本设备有以下三种接收模式。

设置后屏幕显示	出厂设置振铃次数
传真自动	振铃次数：四次
传真手动	
PC Fax 接收	

- 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [设置接收] > [接收模式]。
- 按 [传真自动]、[传真手动] 或 [PC Fax 接收]。
- 按 。



### 相关信息

- 接收模式设置
- 电话和传真问题

## 使用 PC-Fax 接收将接收到的传真传送到计算机（仅适用于 Windows®）

相关型号：M8950DNF

开启 PC-Fax 接收功能，本设备会将已接收的传真自动存储到内存中，并将其发送至计算机。使用计算机查看和存储这些传真。

要将接收到的传真转发到计算机中，必须在计算机上运行 PC-FAX 接收软件。

即使关闭计算机（例如，在晚上或周末），本设备仍会接收传真，并将收到的传真存储到内存中。

打开计算机并运行 PC-FAX 接收软件后，设备会自动将内存中的传真转发到计算机中。

如果选择了[备份打印：开]，设备还将打印传真。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [设置接收] > [接收模式] > [PC Fax 接收]。

2. 按 [确定]，，然后遵循液晶显示屏提示进行操作。



- 在设置 PC-Fax 接收前，必须先在计算机上安装 Multi-Function Suite 软件。确保计算机与设备连接并已打开。
- PC-Fax 接收不适用于 Macintosh 操作系统。
- 如果本设备显示错误信息而无法打印内存中的传真，可用此项设置将传真转发到计算机中。

3. 按 [ $<\text{USB}>$ ] 或用于接收传真的计算机名称（适用于网络用户），然后按 [确定]。

4. 按 [备份打印：开] 或 [备份打印：关]。

5. 按 。



### 相关信息

- [接收模式设置](#)
- [将传真传送到您的计算机上](#)
- [使用 PC-FAX 接收软件接收传真（Windows®）](#)

## 设置设备应答前的振铃次数（振铃次数）

相关型号：M8950DNF

当设备有电话呼叫时，您将听到正常的电话铃声。 振铃的次数可在振铃次数选项中进行设置。

- 振铃次数设置用于设定设备在传真自动模式下应答来电前振铃的次数。
- 如果设备的同一线路上还有外接电话或分机，请选择最大振铃次数。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [设置接收] > [振铃次数]。

2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 选择所需振铃次数，然后按所显示次数。



若选择 [0]，则设备将立即应答，而线路将不振铃（仅适用于部分国家/地区）。

3. 按 。



### 相关信息

- [接收模式设置](#)
- [电话和传真问题](#)

## 设置传真检测

相关型号：M8950DNF

**如果传真检测设置为开：**即使您接听来电，设备仍会自动接收传真。 液晶显示屏上显示 [正在接收] 或听筒中传出唧唧声时，只需放回听筒，设备即可接收传真。

**如果传真检测设置为关：**如果您在设备旁并拿起听筒应答传真呼叫，请按下表中的按钮接收传真。如果在分机或外接电话上应答来电，按 \*51。

适用型号	若要接收传真
M8950DNF	开始传真和接收



- 如果此功能设置为 [开]，但是拿起分机或外接电话听筒时设备未连接传真呼叫，此时，请按远程激活代码 \*51。
- 如果在同一条电话线上从计算机发送传真，且设备中途阻止传真发送，请将传真检测设为 [关]。

1. 按 [设置] > [所有设置] > [传真] > [设置接收] > [传真检测]。
2. 按 [开] 或 [关]。
3. 按 。



### 相关信息

- [接收模式设置](#)

## 缩小接收到的超大传真的页面尺寸

相关型号: M8950DNF

如果启用自动缩小功能，设备会缩小接收的每个传真页面以匹配您的纸张。 设备将根据传真页面尺寸和当前的纸张尺寸设置来计算缩小比例。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [设置接收] > [自动缩小]。
2. 按 [开] 或 [关]。
3. 按 。



### 相关信息

- [接收模式设置](#)

## 设置已接收传真的双面打印

相关型号: M8950DNF

当 [双面] 设为 [开] 时, 设备会在纸张的两面打印接收的传真。

- 此功能仅可使用 A4 尺寸的纸张 (60 ~ 105 克/平方米)。
- 启用双面打印功能时, 设备将自动缩小接收传真的页面, 以适合纸盒中的纸张。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [设置接收] > [双面]。

2. 按 [开] 或 [关]。

3. 按 。



### 相关信息

- [接收模式设置](#)

## 设置传真接收标识

相关型号: M8950DNF

可设置设备在接收的每页传真顶端居中打印接收的日期和时间。

- 确保设备已设定了当前的日期和时间。

- 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [设置接收] > [传真接收标识]。
- 按 [开] 或 [关]。
- 按 。



### 相关信息

- 接收模式设置

## 通话结束后接收传真

相关型号：M8950DNF

如果您使用连接至本 Lenovo 设备的电话进行通话，且对方也使用连接至对方传真设备的电话进行通话，通话结束时，在双方都未挂断之前对方可将传真发送给您。

本设备的自动进稿器必须为空。

1. 请对方将原稿装入其设备中并按启动或发送键。
  2. 听到 CNG 音频（缓慢重复的哔哔声）时，按 [开始传真]。
-  如果设备正在自动重拨，待其结束后再试一次。
3. 当 [传真模式] 选项设置为 [高级模式] 时。按 [接收] 接收传真。
  4. 放回外接听筒。



### 相关信息

- [接收模式设置](#)

## 限制拨入传真

- 选择接收到的传真限制方式
- 仅接收来自已注册号码的传真
- 避免接收来自特定号码的传真

## 选择接收到的传真限制方式

相关型号: M8950DNF

本设备有两种方式用来限制传真接收。 若要只接收来自特定号码的传真, 请使用白名单。 若要避免接收来自特定号码的传真, 请使用黑名单。

- 您必须向当地电信局申请来电显示服务才能使用黑名单功能。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [呼入限制] > [限制方式]。
2. 根据需要, 按以下选项中的一项。

选项	说明
白名单	选择白名单仅接收来自注册号码的传真。
黑名单	选择黑名单避免接收来自注册号码的传真。
关	如果对接收到的传真不做限制, 请选择关。

3. 按 。



### 相关信息

- 限制拨入传真

## 仅接收来自自己注册号码的传真

- 在白名单中注册号码
- 从白名单中删除号码
- 打印白名单

## 在白名单中注册号码

相关型号: M8950DNF

如果您只想接受来自已知号码的传真，请将这些号码注册到白名单中。

- 您必须向当地电信局申请来电显示服务。

- 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [呼入限制] > [白名单] > [注册]。
- 根据需要，按以下选项中的一项。

选项	说明
同步地址簿	选择同步地址簿将白名单与地址簿同步。 请遵循 LCD 上的提示激活或取消激活同步功能。
手工输入号码	选择手工输入号码向白名单手动添加号码。 请遵循 LCD 上的提示向白名单注册号码。
从呼出号码列表	选择从呼出号码列表从拨出记录添加一个号码。 请遵循 LCD 上的提示向白名单注册号码。
从呼入号码列表	选择从呼入号码列表从来电记录添加一个号码。 请遵循 LCD 上的提示向白名单注册号码。

- 按 。



### 相关信息

- 仅接收来自已注册号码的传真

## 从白名单中删除号码

相关型号: M8950DNF

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [呼入限制] > [白名单] > [删除]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想删除的号码，然后按所显示号码。
3. 按 [确定]。
4. 按 。



### 相关信息

- 仅接收来自已注册号码的传真

## 打印白名单

相关型号: M8950DNF

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [呼入限制] > [白名单] > [打印报告]。
2. 按 [确定]。
3. 按 。



### 相关信息

- 仅接收来自已注册号码的传真

## 避免接收来自特定号码的传真

- 在黑名单中注册号码
- 从黑名单中删除号码
- 打印黑名单

## 在黑名单中注册号码

相关型号：M8950DNF

如果您不想接收来自特定号码的传真或电话，请将这些号码注册到黑名单中。设备最多可从来电显示内存中注册 100 个传真或电话号码。

- 您必须向当地电信局申请来电显示服务。
- 您想要注册的号码必须存储在来电显示内存中。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [呼入限制] > [黑名单] > [注册]。

设备会显示来电显示内存中的号码。

2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想添加的号码，然后按所显示号码。

3. 按 [确定]。

4. 按 。



### 相关信息

- 避免接收来自特定号码的传真

## 从黑名单中删除号码

相关型号: M8950DNF

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [呼入限制] > [黑名单] > [删除]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想删除的号码，然后按所显示号码。
3. 按 [确定]。
4. 按 。



### 相关信息

- 避免接收来自特定号码的传真

## 打印黑名单

相关型号: M8950DNF

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [呼入限制] > [黑名单] > [打印报告]。
2. 按 [确定]。
3. 按 。



### 相关信息

- 避免接收来自特定号码的传真

## 内存接收（远程传真）选项

当您远离设备时，使用内存接收（远程传真）选项管理接收到的传真。每次仅可使用一种内存接收选项。内存接收（远程传真）可设置为传真转发。

- 将接收到的传真转发至其他设备
- 关闭内存接收

## 将接收到的传真转发至其他设备

相关型号：M8950DNF

使用传真转发功能自动将接收到的传真转发至其他设备。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [设置接收] > [内存接收]。
2. 按 [传真转发]。
3. 执行以下操作中的一项：
  - 按 [手动] 使用液晶显示屏输入转发传真号码（最多 20 个字符）。  
按 [确定]。
  - 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 滚动显示，直至找到您想转发传真的传真号码或电子邮件地址。  
按所需传真号码或电子邮件地址。

### 提示

- 按 [备份打印：开] 或 [备份打印：关]。如果选择 [备份打印：开]，设备还将打印接收传真的副本。

4. 按 。



### 相关信息

- 内存接收（远程传真）选项

## 关闭内存接收

相关型号: M8950DNF

如果您不想让设备保存或传送接收到的传真，请关闭内存接收。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [设置接收] > [内存接收]。
2. 按 [关]。



如果设备内存中有已接收的传真，液晶显示屏上将显示选项。

3. 按 。



### 相关信息

- 内存接收（远程传真）选项

## 语音操作和传真号码

- 语音操作
- 存储传真号码
- 设置多址发送组
- 组合使用地址簿号码

## 语音操作

- [发送音频信号](#)

## 发送音频信号

相关型号: M8950DNF

如果您使用的是脉冲拨号服务, 但必须发送音频信号 (例如: 至电话银行), 请遵循以下步骤。如果您使用的是音频拨号服务, 则无需此功能即可发送音频信号。

1. 按  [传真]。
  2. 按 [免提]。
  3. 按设备液晶显示屏上的 #。
- 此后拨叫的数字将发送音频信号。

通话结束后, 设备将恢复脉冲拨号服务。



### 相关信息

- 语音操作

## 存储传真号码

- [存储地址簿号码](#)
- [从来电显示记录存储地址簿号码](#)
- [更改或删除地址簿名称或号码](#)
- [如何在 Lenovo 设备上输入文本](#)

## 存储地址簿号码

相关型号: M8950DNF

1. 按  [传真] > [地址簿]。
2. 执行以下步骤:
  - a. 按 [编辑]。
  - b. 按 [添加新的地址]。
  - c. 按 [名称]。
  - d. 使用液晶显示屏输入名称（最多 16 个字符），然后按 [确定]。
  - e. 按 [拼音]。
  - f. 使用液晶显示屏输入拼音（最多 16 个字符），然后按 [确定]。
  - g. 按 [地址]。
  - h. 使用液晶显示屏输入传真或电话号码（最多 20 个数字），然后按 [确定]。
  - i. 按 [确定]。
- 要再存储一个地址簿号码，重复上述步骤。
3. 按 。



### 相关信息

- [存储传真号码](#)
- [从拨出记录存储地址簿号码](#)

## 从拨出记录存储地址簿号码

相关型号: M8950DNF

可从拨出记录中存储地址簿号码。

1. 按  [传真] > [通话记录] > [拨出记录]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示所需号码，然后按所显示号码。
3. 按 [编辑] > [添加到地址簿] > [名称]。

 要删除号码，按 [编辑] > [删除]。按 [是] 进行确认。

4. 使用液晶显示屏输入名称（最多 16 个字符）。
5. 按 [确定]。
6. 按 [确定] 确认您想存储的传真或电话号码。
7. 按 。



### 相关信息

- [存储地址簿号码](#)

## 从来电显示记录存储地址簿号码

相关型号: M8950DNF

如果已在电信局申请来电显示定制服务，您可在来电显示记录中将呼入的号码存储为地址簿号码。

1. 按  [传真] > [通话记录] > [来电显示记录]。
  2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想存储的名称或号码，然后按所显示名称或号码。
  3. 按 [编辑] > [添加到地址簿] > [名称]。
- 
-  要删除号码，按 [编辑] > [删除]。按 [是] 进行确认。
4. 使用液晶显示屏输入名称（最多 16 个字符）。按 [确定]。
  5. 按 [确定] 确认您想存储的传真或电话号码。
  6. 按 。



### 相关信息

- [存储传真号码](#)

## 更改或删除地址簿名称或号码

相关型号: M8950DNF

1. 按  [传真] > [地址簿] > [编辑]。

2. 执行以下操作中的一项:

- 按 [修改] 编辑名称或传真/电话号码。

向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想更改的号码，然后按所显示号码。

- 要更改名称，按 [名称]。使用液晶显示屏输入新名称（最多 16 个字符），然后按 [确定]。

- 要更改传真或电话号码，按 [地址]。使用液晶显示屏输入新传真或电话号码（最多 20 个数字），然后按 [确定]。

按 [确定] 结束操作。



如何输入文本:

要更改字符，按 ◀ 或 ▶ 移动光标以突出显示不正确的字符，然后按 。

输入新字符。

- 要删除号码，按 [删除]。

- 按您想删除的传真或电话号码，号码旁显示红色复选标记时表示已选中，然后按 [确定]。

3. 按 。



### 相关信息

- 存储传真号码

## 设置多址发送组

相关型号: M8950DNF

使用可存储在地址簿（部分型号中的单键拨号或快速拨号）中的组拨号时，可将同一传真信息发送给多个传真号码。

首先需将传真号码逐个存储到地址簿中。然后，可将它们存入一个组。每个组使用一个地址簿（部分型号中的单键拨号或快速拨号）编号。

适用型号	组的最大数量	每个大组中的最大号码数量
M8950DNF	20 个组	299 个号码

1. 按  [传真] > [地址簿]。
2. 执行以下步骤：
  - a. 按 [编辑] > [设置组] > [名称]。
  - b. 使用液晶显示屏输入组名称（最多 16 个字符），然后按 [确定]。
  - c. 按 [添加/删除]。
  - d. 按您想添加到组中的地址簿号码，它们旁边会显示红色复选标记，然后按 [确定]。
  - e. 阅读并确认所选名称和号码的列表，然后按 [确定] 保存该组。
- 若要存储其他多址发送组，重复上述步骤。
3. 按 。



### 相关信息

- [语音操作和传真号码](#)
- [更改组名称](#)
- [删除组](#)
- [添加或删除组成员](#)

## 更改组名称

相关型号: M8950DNF

1. 按  [传真] > [地址簿] > [编辑] > [修改]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示所需组，然后按所显示组名称。
3. 按 [名称]。
4. 使用液晶显示屏输入新的组名称（最多 16 个字符），然后按 [确定]。



如何更改已存储的名称：

要更改字符，按 ◀ 或 ▶ 移动光标以突出显示不正确的字符，然后按 。

输入新字符。

5. 按 [确定]。

6. 按 .



### 相关信息

- [设置多址发送组](#)

## 删除组

相关型号: M8950DNF

1. 按  [传真] > [地址簿] > [编辑] > [删除]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示所需组，然后按所显示组名称。
3. 按 [确定]。
4. 按 。



### 相关信息

- [设置多址发送组](#)

## 添加或删除组成员

相关型号: M8950DNF

1. 按  [传真] > [地址簿] > [编辑] > [修改]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示所需组，然后按所显示组名称。
3. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [添加/删除] 选项，然后按 [添加/删除]。
4. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想添加或删除的号码。
5. 对您想更改的每个号码执行以下操作：
  - 要向组中添加号码，按该号码的复选框，它旁边会显示复选标记。
  - 要从组中删除号码，按该号码的复选框，它旁边的复选标记将会被清除。
6. 按 [确定]。
7. 按 [确定]。
8. 按 。



### 相关信息

- [设置多址发送组](#)

## 组合使用地址簿号码

相关型号: M8950DNF

您可将一些连续的号码按顺序分割并组合设置存储为独立的地址簿号码。费率随着时间和目的地的不同而有所不同。

您可将一些连续的号码按顺序分割并组合设置存储为独立的地址簿号码。您甚至可使用拨号盘手动拨号。

例如：您可能已在设备中存储了 "01632" 和 "960555"，如下表所示。

适用型号	"01632" 存储位置	"960555" 存储位置
M8950DNF	地址簿: Lenovo 1	地址簿: Lenovo 2

使用这两个速拨号，按以下步骤可拨打 "01632-960555"。

1. 按  [传真] > [地址簿]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 Lenovo 1 的号码。
3. 按此号码。
4. 按 [应用]。
5. 按 [地址簿]。
6. 按 [确定]。
7. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 Lenovo 2 的号码。
8. 按此号码。
9. 按 [应用]。
10. 按 [开始传真]。

设备将拨打 "01632-960555"。

要临时更改号码，可使用液晶显示屏按相应号码来代替部分号码。例如，要将号码更改为 "01632-960556"，您可以使用地址簿输入号码 (Lenovo 1: 01632)，按 [应用]，然后使用液晶显示屏按 960556。



如果在拨号过程中想听到其他的拨号音或信号，则可按 [暂停] 在号码中插入一个暂停。



### 相关信息

- 语音操作和传真号码

## 电话服务和外接设备

- 来电显示
- 外接电话和分机
- 多线连接 (PABX)

## 来电显示

相关型号：M8950DNF

通过设备的来电显示功能，您可使用电信局提供的来电显示定制服务。

通过此电话服务，您可以在电话振铃时查看对方的电话号码。这是查看来电最快速的方法。由于来电显示存储在设备的内存中，因此您可以立即回复未接听的电话。除了标准来电显示功能以外，您还可以选择一个来电，并回拨该号码。



- 某些地区不提供此功能。
- 如果您想要使用来电显示服务，必须向您当地的电信局申请。
- 来电显示方式有 FSK 制式和 DTMF 制式两种。您的来电显示方式是 FSK 制式，还是 DTMF 制式，请直接向您所在的电信局询问。如果您所在的电信局使用的是 DTMF 制式，请切换制式。
- 无法正常使用该功能时，请致电您当地的电信局或 Lenovo 特约维修站。以下情况不能正常使用来电显示功能：
  - 没有向当地的电信局申请来电显示功能。
  - 传真设备连接在内部交换机上或其他转换装置上。
  - 部分地区因当地电信局的交换机问题或电话线路问题，可能无法使用该功能。

### 来电显示的优点

#### 对于商务用户

所有商务用户都可以快速回复客户呼叫。

#### 对于家庭用户

家庭住宅用户可避免接听不必要的来电。

### 来电显示功能

通过设备的来电显示功能，您可使用电信局提供的来电显示定制服务。

您可以浏览列表或选择其中一个号码并将其添加到地址簿（部分型号中的速拨或单键拨号），或将其从记录中删除。

振铃几次后，屏幕上将显示对方的电话号码（或名称，如有）。一旦您接听了来电，屏幕上显示的来电信息会立即消失，但这些信息会被保存在来电显示内存中。

- 如果显示 [未知 ID] 信息，则表示呼叫方不在来电显示服务范围内。
- 如果显示 [ID 禁用] 信息，则表示呼叫方有意阻止传输来电显示信息。

可打印一份设备接收到的来电显示信息列表。



- 可打印一份设备接收到的来电显示信息列表。
- 来电显示服务根据运营商的不同而有所差别。请联系当地电信局，以确定您所在区域可以使用的服务类型。



### 相关信息

- 电话服务和外接设备
- 设置来电显示类型

## 设置来电显示类型

相关型号: M8950DNF

1. 按  [(设置)] > [所有设置] > [传真] > [其它] > [来电制式类型]。
2. 按 [自动]、[FSK 方式]或[DTMF 方式]。
3. 按 。



### 相关信息

- 来电显示

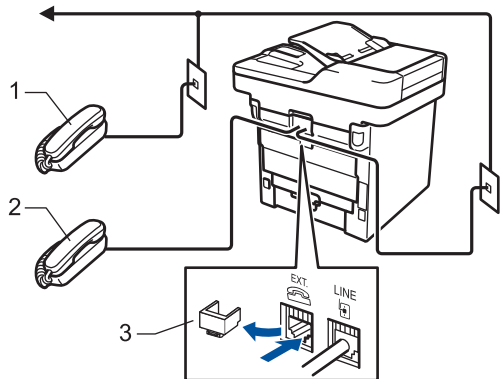
## 外接电话和分机

- [连接外接或分机电话](#)
- [通过外接电话和分机操作](#)
- [使用远程代码](#)

## 连接外接或分机电话

相关型号: M8950DNF

可将单机电话按下图所示连接到您的设备上。



- 1 分机
- 2 外接电话
- 3 保护帽



### 相关信息

- 外接电话和分机

## 通过外接电话和分机操作

相关型号: M8950DNF

若在分机或外接电话上应答传真呼叫，使用远程激活代码可使设备应答呼叫。按下远程激活代码 \*51 时，设备开始接收传真。

如果设备应答语音电话并发出伪/双振铃提示您接听来电，按远程取消激活代码 #51 可在分机上接听来电。

### 如果您接听了呼叫但无人应答：

您可能在手动接收传真。

按 \*51 并等待唧唧声，或者等到液晶显示屏上显示 [正在接收]，然后挂断电话。



也可使用传真检测功能使设备自动应答呼叫。



### 相关信息

- 外接电话和分机

## 使用远程代码

相关型号: M8950DNF

### 远程激活代码

若在分机或外接电话上应答传真呼叫，按远程激活代码 \*51 可使设备接收传真。听到唧唧声后，放回听筒。

若在外接电话上应答传真呼叫，按下表中的按钮可使设备接收传真：([传真模式] 选项设置为 [高级模式] 时。)

适用型号	若要使设备接收传真
M8950DNF	传真启动和接收



### 相关信息

- [外接电话和分机](#)
- [更改远程代码](#)

## 更改远程代码

相关型号: M8950DNF

预设远程激活代码为 **\*51**。预设远程取消激活代码为 **#51**。如果远程访问外接应答电话设备时经常断线, 请尝试使用数字 0 ~ 9、\*、# 更改三位数远程代码。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [设置接收] > [远程代码]。
2. 执行以下操作中的一项:
  - 若要更改远程激活代码, 按 [传真接收]。输入新代码, 然后按 [OK]。
  - 若要更改远程取消激活代码, 按 [电话应答]。输入新代码, 然后按 [OK]。
  - 若不想更改代码, 转到下一步。
  - 若要关闭 (或开启) 远程代码, 按 [远程代码], 然后按 [关] (或 [开])。
3. 按 。



### 相关信息

- [使用远程代码](#)

## 多线连接 (PABX)

相关型号: M8950DNF

大多数办公室使用中央电话交换系统。

使用任意一款 Lenovo 设备时, Lenovo 均建议您将其连接至专用线路。即使特定 PABX 可能与特定型号的传真设备兼容, 但是 Lenovo 不保证设备可以正常操作。

如果连接传真设备到 PABX (专用自动交换分机) 便于您的操作, Lenovo 建议您联系为您安装电话交换系统的电信局, 并由他们为您连接传真设备。

Lenovo 不建议使用 PABX 线路。PABX 的常规限制可能导致传真设备的某些功能无法正常使用。



### 相关信息

- 电话服务和外接设备

## 传真报告

传输验证报告和传真日志可用于确认传真传输的结果。

- [打印传输验证报告](#)
- [打印传真日志](#)

## 打印传输验证报告

相关型号：M8950DNF

可使用传输验证报告对发送的传真进行确认。 报告中列出了接收方的名称或传真号码、传真的发送时间和日期、发送持续时间、发送页数以及发送是否成功等信息。

可对传输验证报告进行以下设置：

开	设备将为发送的每一份传真打印报告。
开+图像	设备将为发送的每一份传真打印报告。 传真首页的部分内容出现在报告上。
关	仅当出现发送错误而导致传真失败时打印报告。 出厂设置为关。
关+图像	仅当出现发送错误而导致传真失败时打印报告。 传真首页的部分内容出现在报告上。
无报告	您的 Lenovo 设备在发送传真后不打印任何报告。

- 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [报告设置] > [传输报告]。
- 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 选择所需选项，然后按所显示选项。  
如果选择了[开+图像]或[关+图像]，实时发送设置为[开]时，传输验证报告上将不会出现图像。
- 按 。

如果发送成功，传输验证报告中的 RESULT 旁将出现 OK。如果发送失败，RESULT 旁将出现 NG。



### 相关信息

- 传真报告

## 打印传真日志

相关型号：M8950DNF

可以设置设备按特定时间间隔打印日志。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [报告设置] > [日志周期] > [日志周期]。
2. 按 [每 50 份传真] 或 [关]。



[每 50 份传真]：设备内存中存储的接收和传输日志数据达到 50 次时，将打印日志。

3. 按 。



### 相关信息

- 传真报告

## PC-FAX

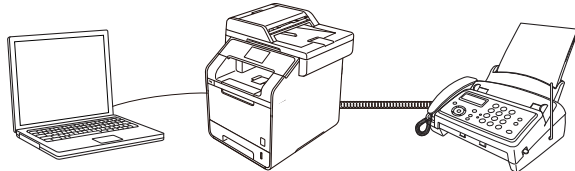
- [PC-FAX \(Windows®\)](#)
- [PC-FAX \(Macintosh\) \(仅发送\)](#)

## PC-FAX (Windows®)

- [PC-FAX 概述 \(Windows®\)](#)
- [使用 PC-FAX 发送传真 \(Windows®\)](#)
- [将传真接收到计算机 \(Windows®\)](#)

## PC-FAX 概述 (Windows®)

使用 Lenovo PC-FAX 软件可直接从设备发送传真，从而节省纸张、节约时间。



- 配置 PC-FAX (Windows®)
- 配置 PC-Fax 地址簿 (Windows®)

## 配置 PC-FAX (Windows®)

相关型号: M8950DNF

使用 PC-FAX 发送传真前, 在 **PC-FAX 设置**对话框的每个选项卡中个性化设置发送选项。

1. 执行以下操作中的一项:

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)

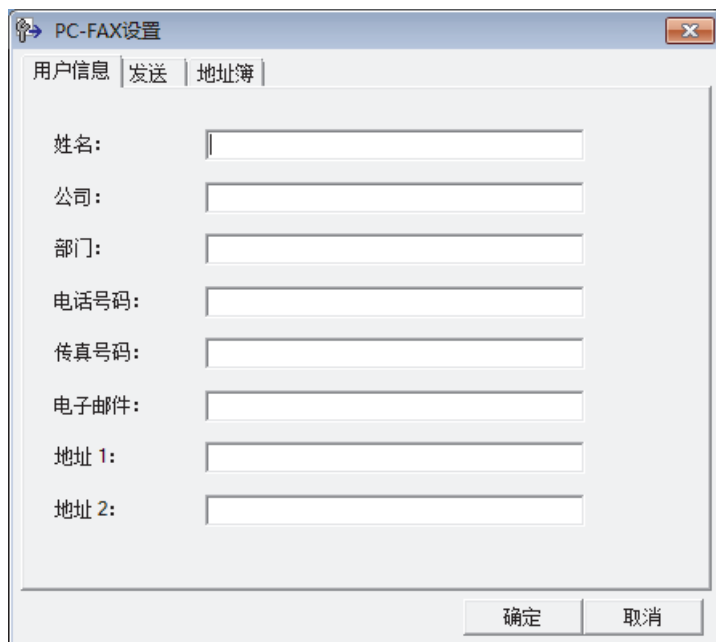
点击  (开始) > 所有程序 > Lenovo > Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)。

点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX, 然后点击**设置发送**。

- (Windows® 8)

点击  (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)), 然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX, 然后点击**设置发送**。

将显示 **PC-FAX 设置**对话框。



2. 执行以下操作中的一项:

- 点击**用户信息**选项卡, 然后在各字段中输入用户信息。



对于自定义传真标题和封页, 每个 Microsoft® 帐户都有其自己的**自定义用户信息**屏幕。

- 点击**发送**选项卡, 然后在外线访问字段中输入访问外线所需的号码 (如有需要)。选中**包括标题**复选框以添加标题信息。
- 点击**地址簿**选项卡, 然后从**选择地址簿**下拉列表选择您想用于进行 PC-FAX 的地址簿。

3. 点击**确定**。



### 相关信息

- PC-FAX 概述 (Windows®)
- 将传真传送到您的计算机上

## 配置 PC-Fax 地址簿 (Windows®)

添加、编辑或删除成员和组来个性化设置 Lenovo 地址簿。

- [添加地址簿成员 \(Windows®\)](#)
- [在地址簿中创建组 \(Windows®\)](#)
- [编辑成员或组信息 \(Windows®\)](#)
- [删除成员或组 \(Windows®\)](#)
- [导出地址簿 \(Windows®\)](#)
- [将信息导入至地址簿 \(Windows®\)](#)

## 添加地址簿成员 (Windows®)

相关型号: M8950DNF

如果您想使用 Lenovo PC-Fax 软件发送传真，需要在 PC-Fax 地址簿中添加新成员及其传真信息。

1. 执行以下操作中的一项：

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)

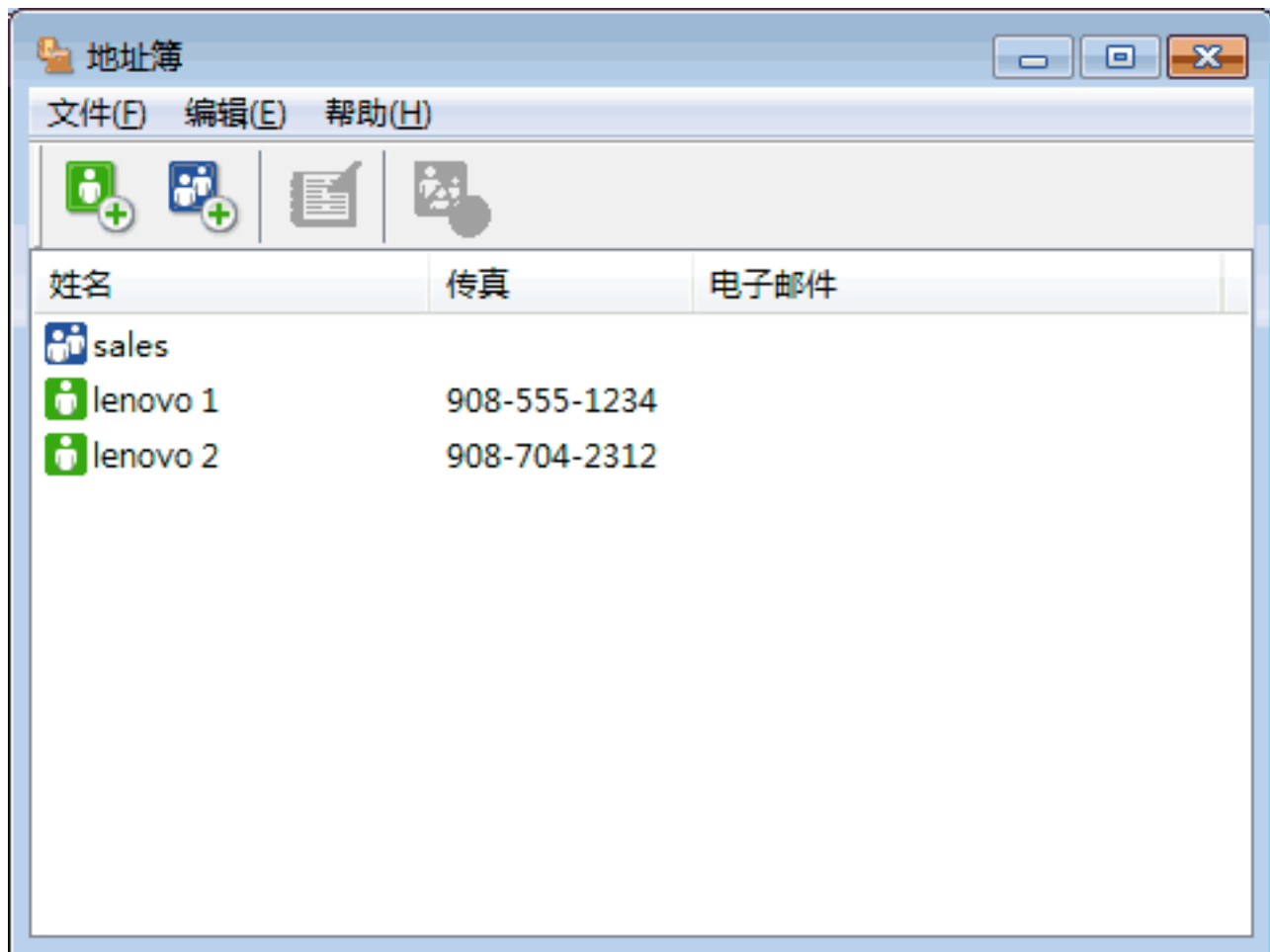
点击  (开始) > 所有程序 > Lenovo > Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)。

点击下拉列表并选择本设备的型号名称（如果尚未选择）。点击左侧导航栏中的 PC-FAX，然后点击地址簿（发送）。

- (Windows® 8)

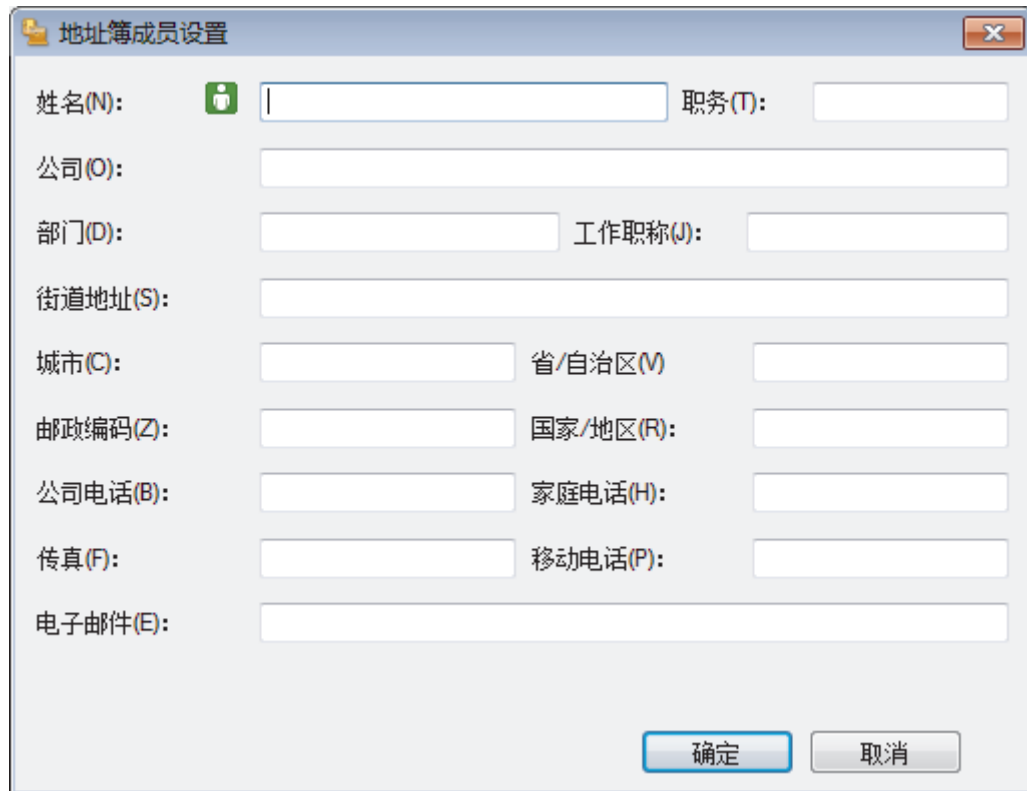
点击  (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序))，然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称（如果尚未选择）。点击左侧导航栏中的 PC-FAX，然后点击地址簿（发送）。

将显示地址簿对话框。



2. 点击 。

将出现地址簿成员设置对话框。



3. 在相应字段中输入成员信息。仅姓名为必填字段。
4. 点击确定。



## 相关信息

- 配置 PC-Fax 地址簿 (Windows®)

## 在地址簿中创建组 (Windows®)

相关型号: M8950DNF

可创建组将相同的 PC-FAX 一次多址发送到多个接收者。

1. 执行以下操作中的一项：

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)



点击 (开始) > 所有程序 > Lenovo > Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)。

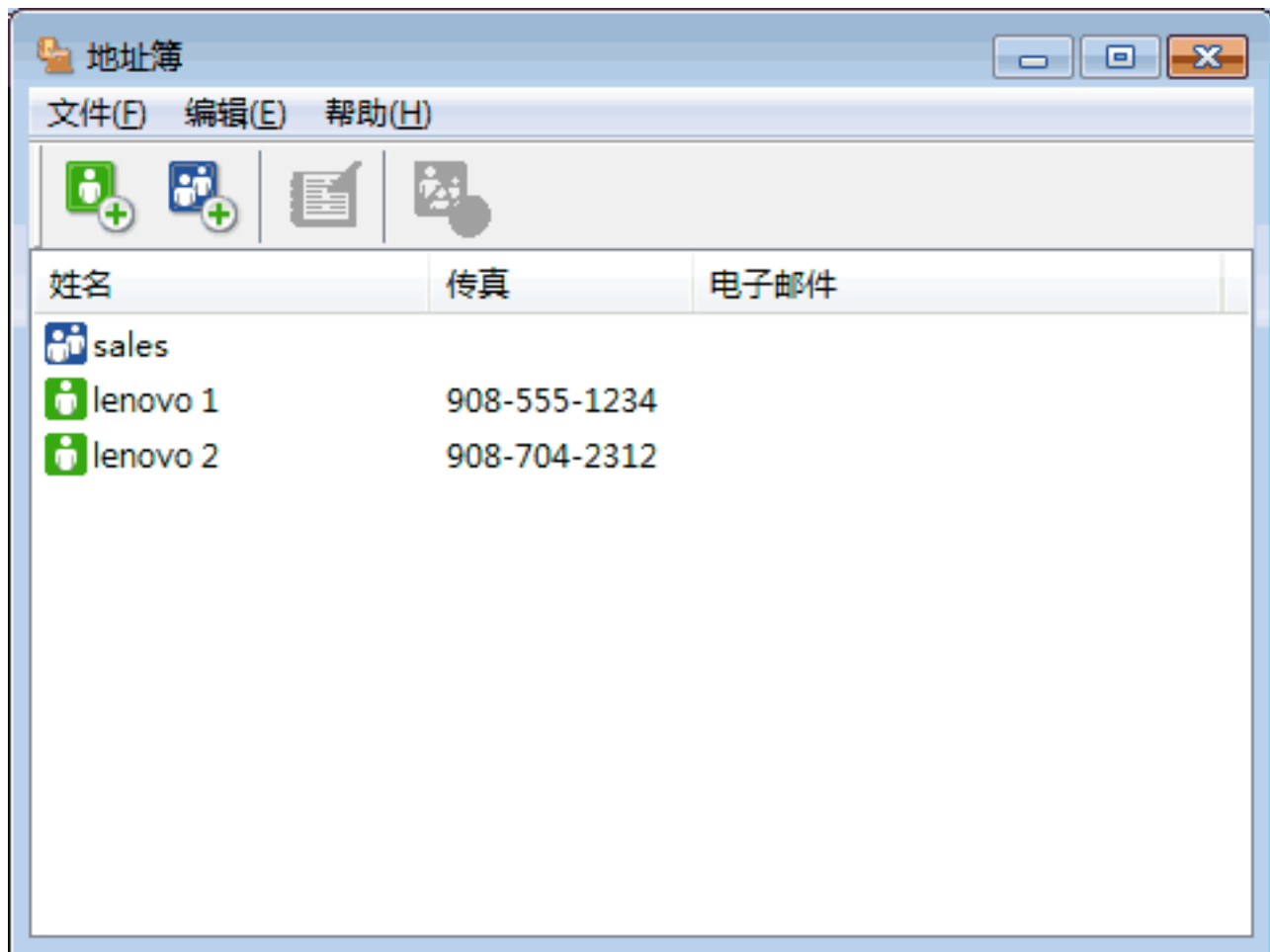
点击下拉列表并选择本设备的型号名称（如果尚未选择）。点击左侧导航栏中的 PC-FAX，然后点击地址簿（发送）。

- (Windows® 8)



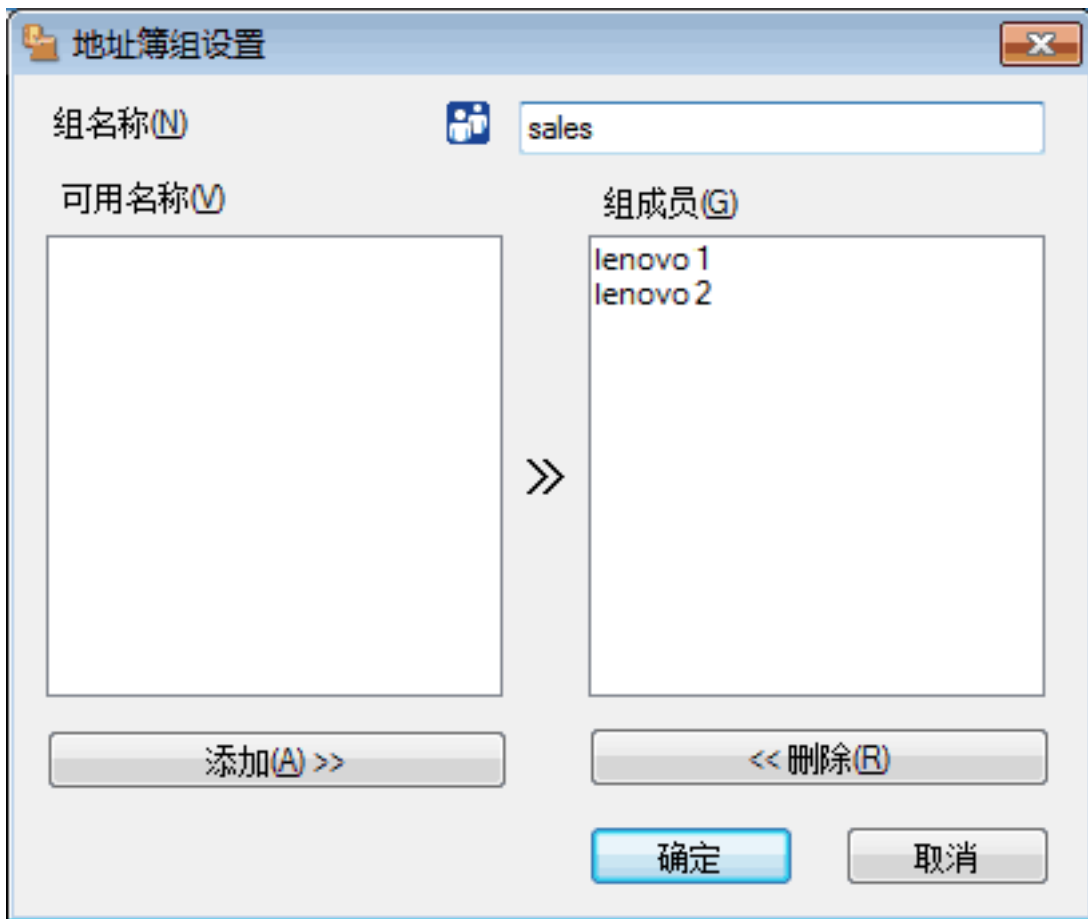
点击 (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序))，然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称（如果尚未选择）。点击左侧导航栏中的 PC-FAX，然后点击地址簿（发送）。

将显示地址簿对话框。



2. 点击 。

将出现地址簿组设置对话框。



3. 在组名称字段中输入新组的名称。
4. 在可用名称字段中，选择想包含在组中的各个名称，然后点击添加 >>。  
添加到组中的成员将出现在组成员框中。
5. 完成后，点击确定。



每个组最多可包含 50 个成员。



### 相关信息

- 配置 PC-Fax 地址簿 (Windows®)

## 编辑成员或组信息 (Windows®)

相关型号: M8950DNF

1. 执行以下操作中的一项:

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)

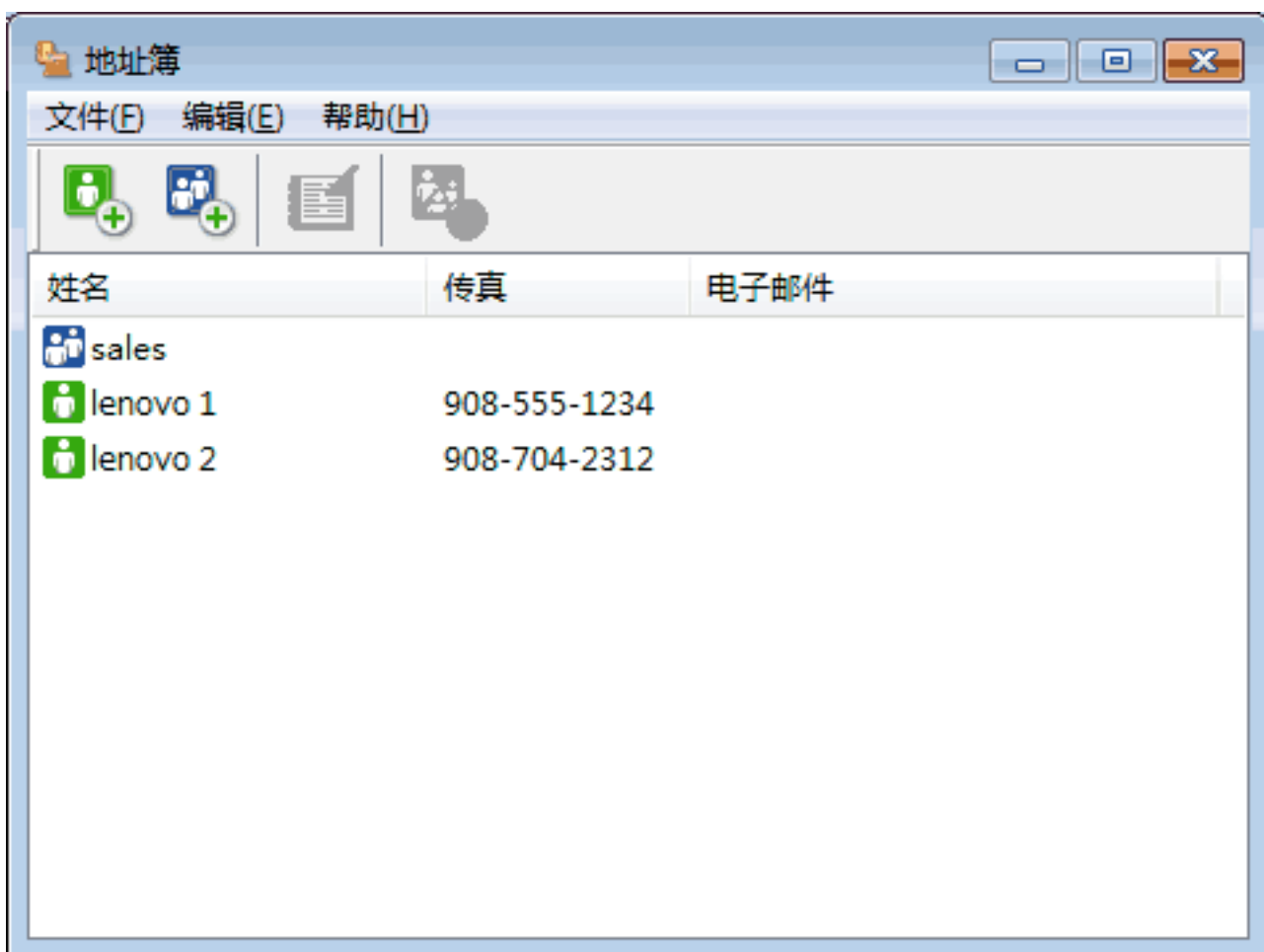
点击  (开始) > 所有程序 > Lenovo > Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)。

点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX，然后点击地址簿 (发送)。

- (Windows® 8)

点击  (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序))，然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX，然后点击地址簿 (发送)。

将显示地址簿对话框。



2. 选择想要编辑的成员或组。

3. 点击  (属性)。

4. 更改成员或组的信息。

5. 点击确定。



### 相关信息

- 配置 PC-Fax 地址簿 (Windows®)

## 删除成员或组 (Windows®)

相关型号: M8950DNF

### 1. 执行以下操作中的一项:

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)

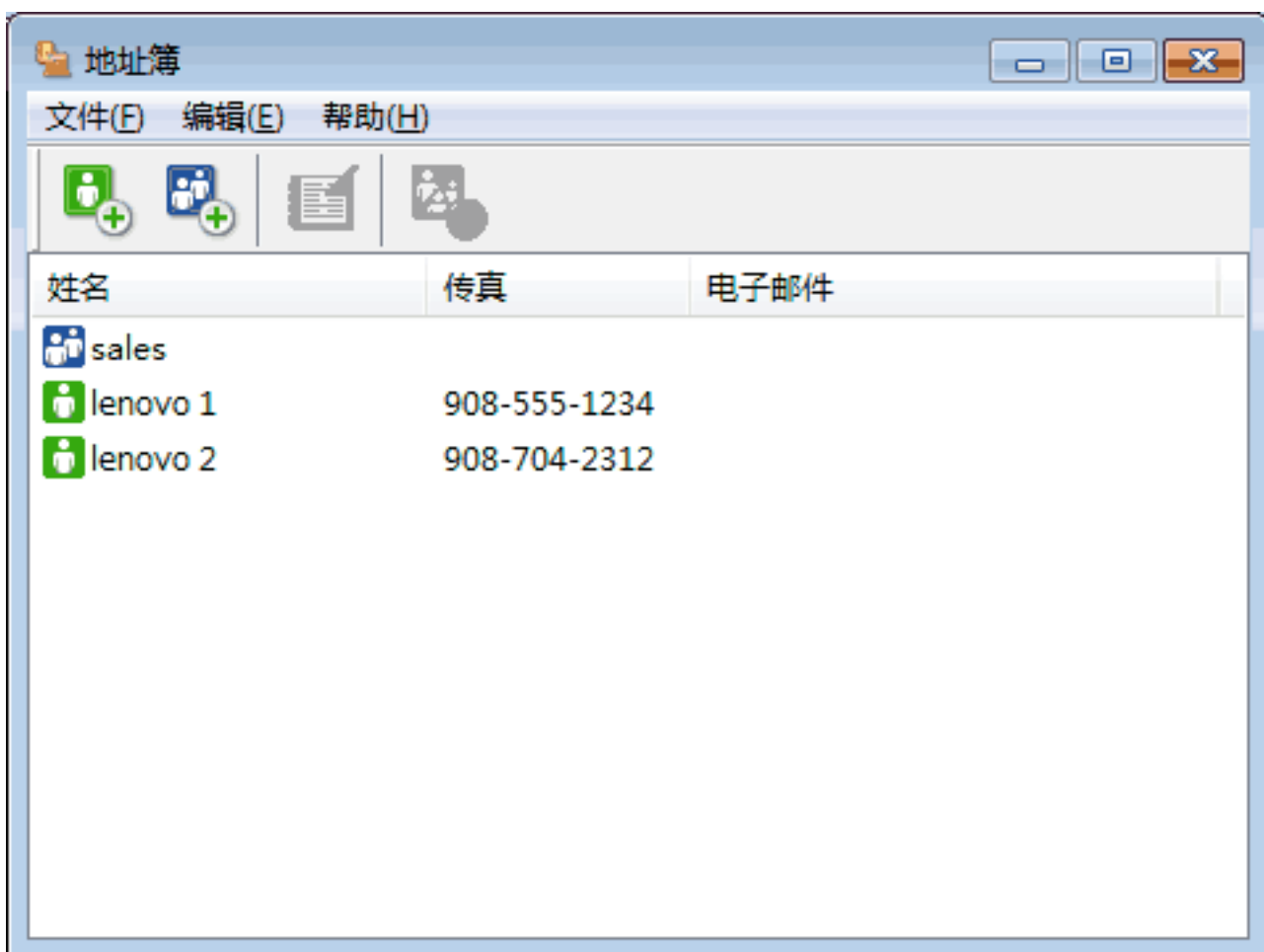
点击  (开始) > 所有程序 > Lenovo > Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)。

点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX，然后点击地址簿 (发送)。

- (Windows® 8)

点击  (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序))，然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX，然后点击地址簿 (发送)。

将显示地址簿对话框。



2. 选择想要删除的成员或组。

3. 点击  (删除)。

4. 出现确认对话框时，点击确定。



### 相关信息

- 配置 PC-Fax 地址簿 (Windows®)

## 导出地址簿 (Windows®)

相关型号: M8950DNF

可将地址簿导出为 ASCII 文本文件 (\*.csv)、vCard (电子名片) 或远程设置拨号数据，并将其保存到计算机上。

- 导出地址簿数据时不能导出组设置。

1. 执行以下操作中的一项：

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)

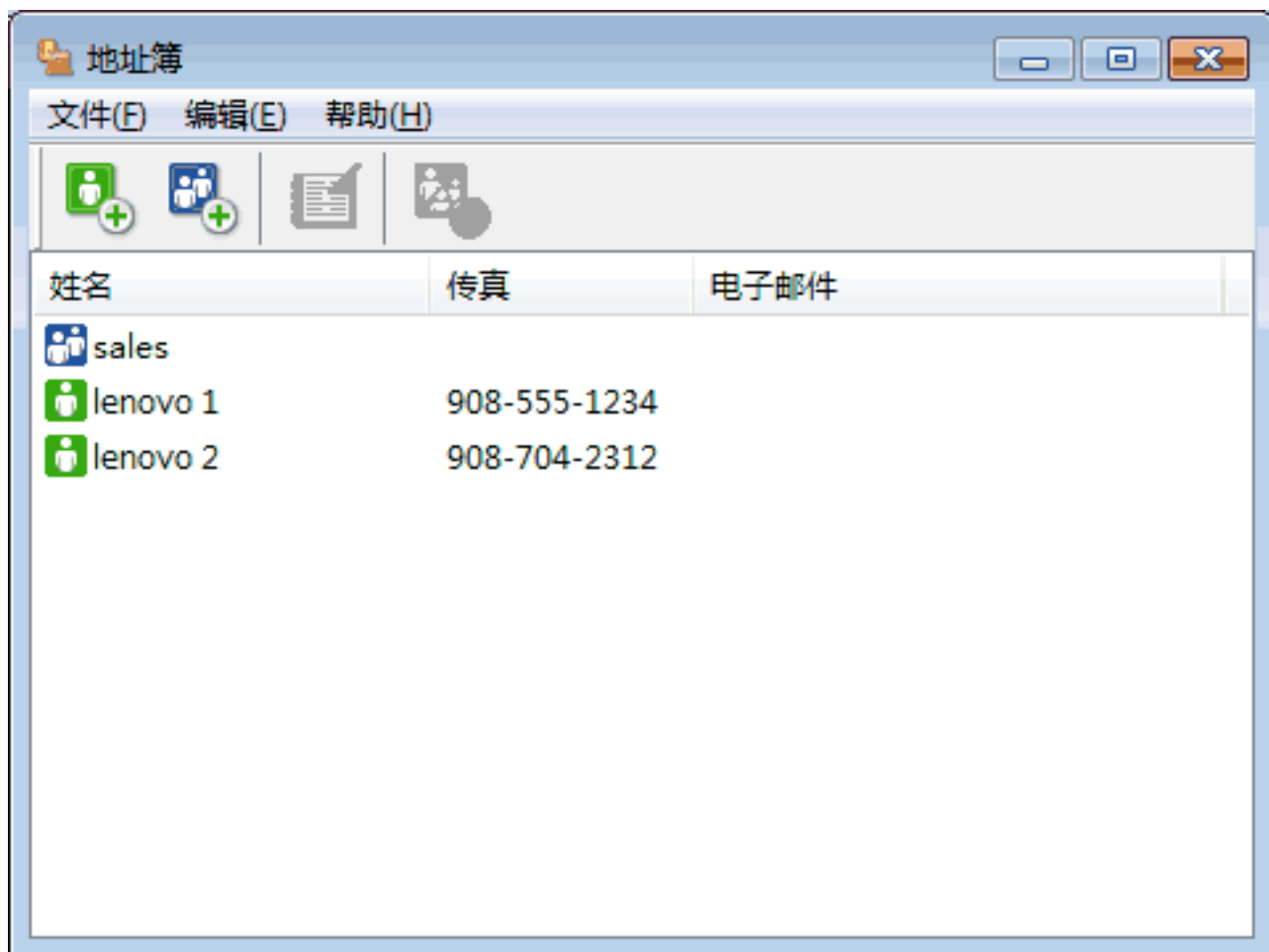
点击  (开始) > 所有程序 > Lenovo > Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)。

点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX，然后点击地址簿 (发送)。

- (Windows® 8)

点击  (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序))，然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX，然后点击地址簿 (发送)。

将显示地址簿对话框。



2. 点击文件菜单，然后选择导出。

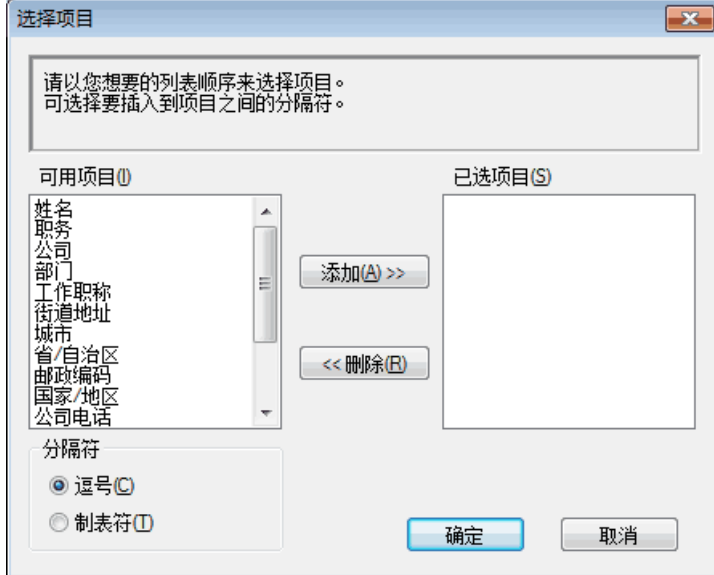
3. 选择以下选项中的一项：

- 文本

将出现选择项目对话框。 转到步骤 4。

- **vCard**  
选择此选项之前必须选择想从地址簿导出的号码。  
找到要保存 vCard 的文件夹，并在文件名字段中输入 vCard 名称，然后点击**保存**。
- **远程设置拨号数据**  
找到要保存数据的文件夹，并在文件名字段中输入文件名，然后点击**保存**。

4. 在可用项目字段中选择想要导出的数据，然后点击**添加 >>**。



请按照您要列出的顺序选择和添加项目。

5. 若要导出为 ASCII 文件，在**分隔符**部分选择**制表符**或**逗号**选项分隔数据字段。
6. 点击**确定**。
7. 找到计算机上要保存数据的文件夹，输入文件名，然后点击**保存**。



## 相关信息

- 配置 PC-Fax 地址簿 (Windows®)

## 将信息导入至地址簿 (Windows®)

相关型号: M8950DNF

可导入 ASCII 文本文件 (\*.csv)、vCards (电子名片) 或远程设置拨号数据到地址簿中。

1. 执行以下操作中的一项:

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)

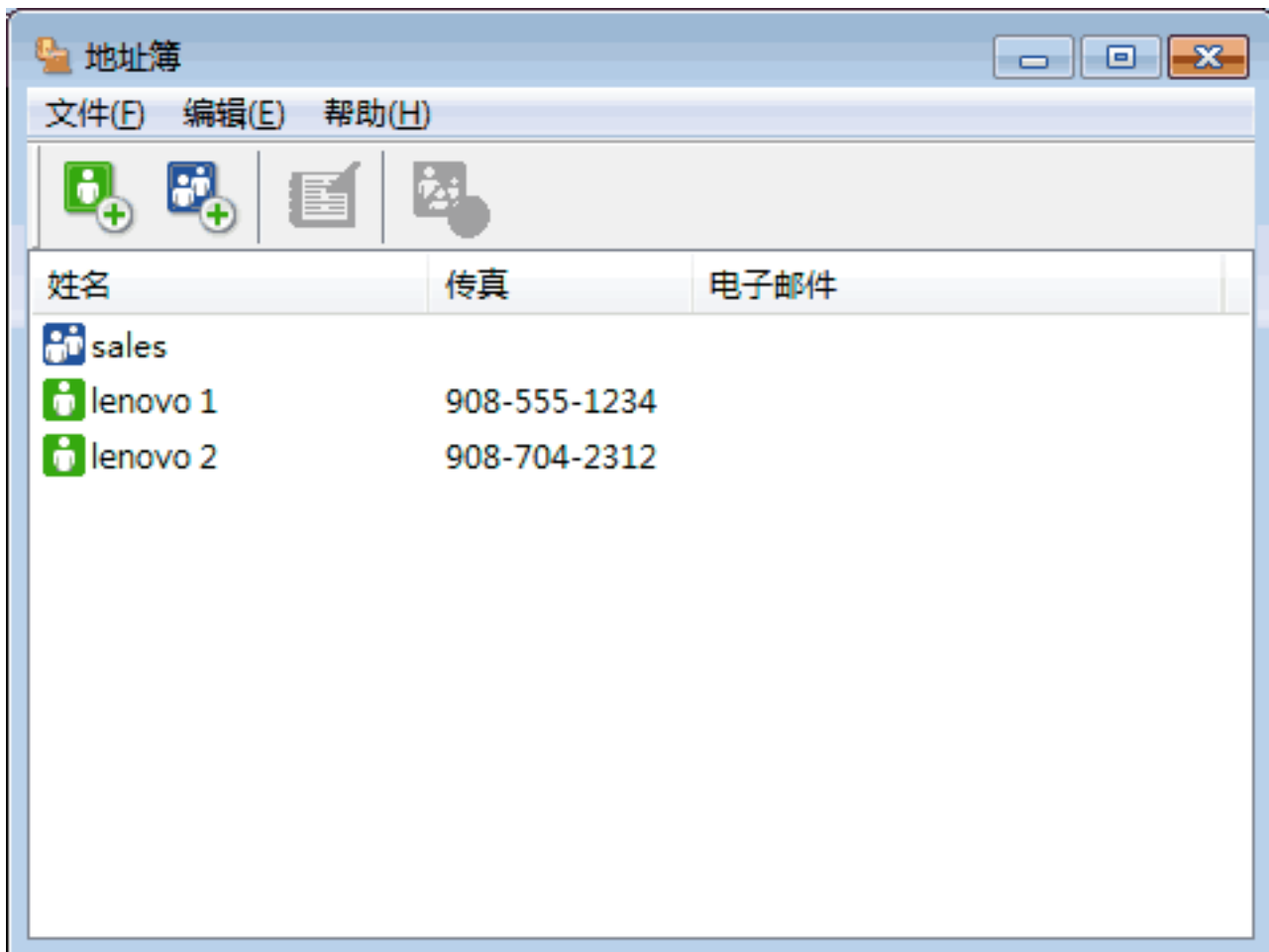
点击  (开始) > 所有程序 > Lenovo > Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)。

点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX，然后点击地址簿 (发送)。

- (Windows® 8)

点击  (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序))，然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX，然后点击地址簿 (发送)。

将显示地址簿对话框。



2. 点击文件菜单，然后选择导入。

3. 选择以下选项中的一项:

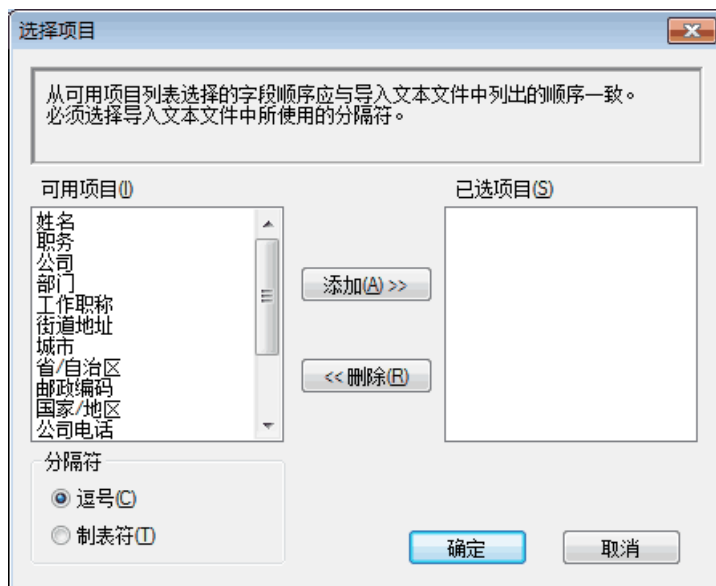
- 文本

将出现选择项目对话框。 转到步骤 4。

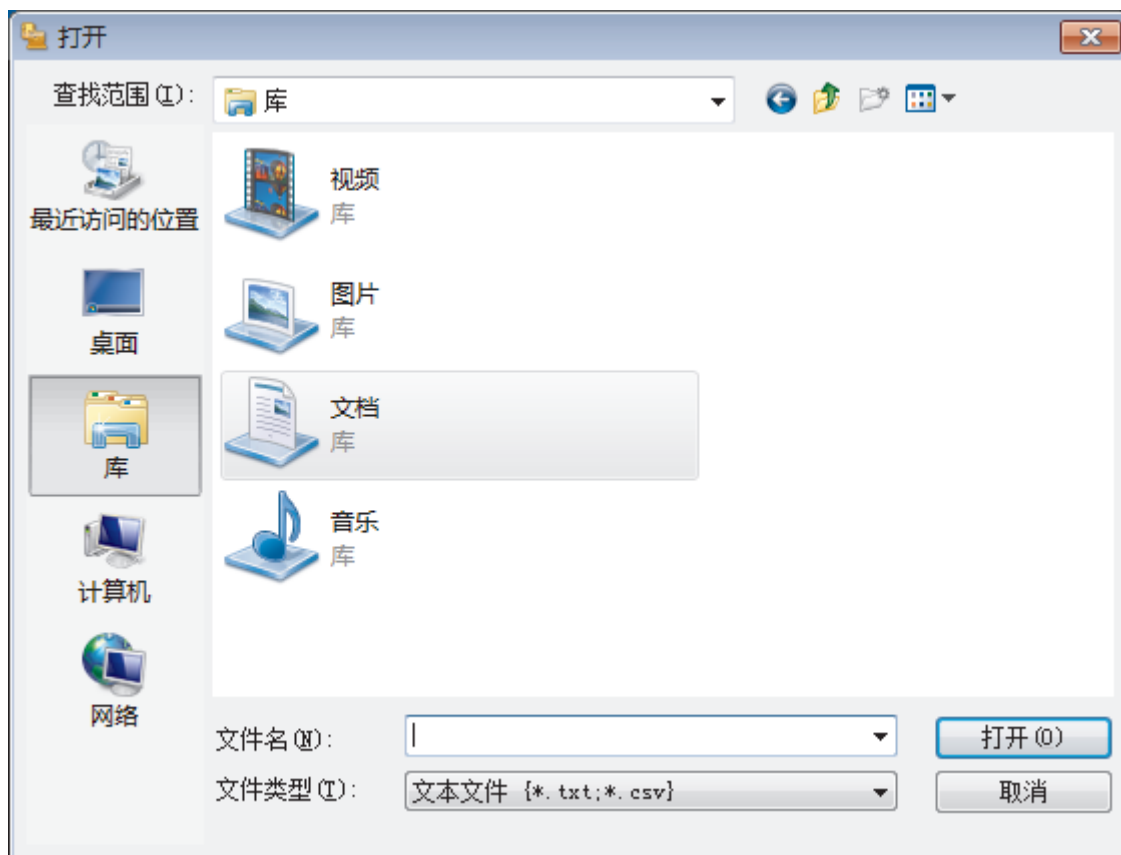
- vCard

转到步骤 7。

- 远程设置拨号数据  
转到步骤 7。
4. 在可用项目字段中选择想要导入的数据，然后点击添加 >>。



- 您必须按导入文本文件中所列的字段顺序从可用项目列表选择和添加字段。
5. 若要导入 ASCII 文件，在分隔符部分选择制表符或逗号选项分隔数据字段。
  6. 点击确定。
  7. 找到您想用于导入数据的文件夹，输入文件名，然后点击打开。



## 相关信息

- 配置 PC-Fax 地址簿 (Windows®)

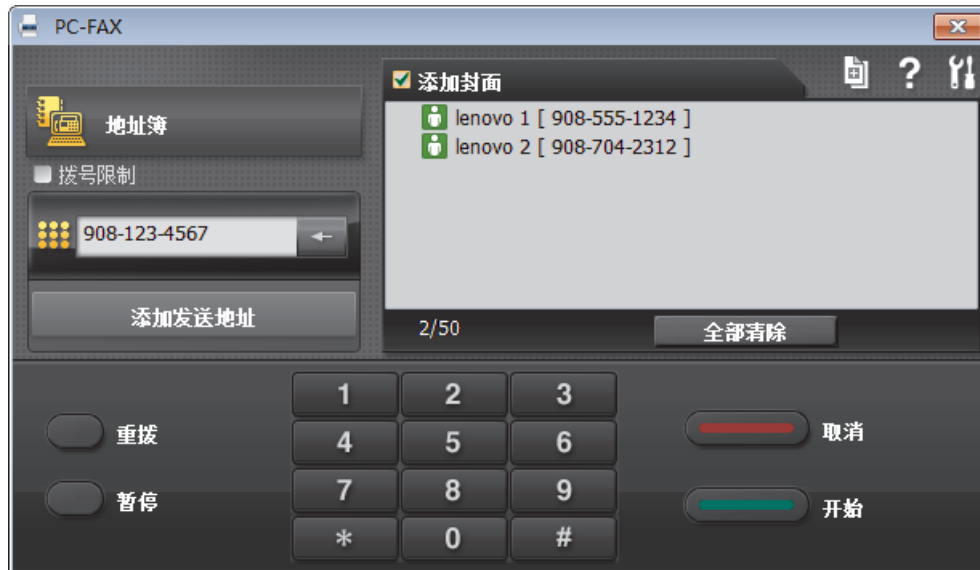
## 使用 PC-FAX 发送传真 (Windows®)

相关型号: M8950DNF

PC-FAX 仅支持黑白传真。即使原来的数据是彩色传真而且接收传真的设备支持彩色传真，也将发送黑白传真。

1. 在计算机的任一应用程序内创建一个文件。
2. 在您的应用程序中选择打印命令。
3. 选择 **PC-FAX** 作为打印机，然后完成打印操作。

将显示 **PC-FAX** 对话框。



4. 使用以下任一方法，输入传真号码：

- 点击拨号盘上的数字输入号码，然后点击 **添加发送地址**。



如果选中**拨号限制**复选框，将显示确认对话框，以便您使用拨号盘再次输入传真号码。此功能有助于防止将传真发送到错误的目的地。

- 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**全部清除**删除全部输入内容。

5. 要包括封页，选中**添加封面**复选框。也可点击 创建或编辑封页。

6. 点击**开始**发送传真。



- 要取消传真，点击**取消**。
- 要重拨某一号码，点击**重拨**显示最近五个传真号码，从中选择所需号码后点击**开始**。

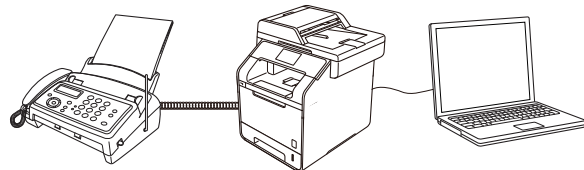


### 相关信息

- [PC-FAX \(Windows®\)](#)

## 将传真接收到计算机 (Windows®)

使用 Lenovo PC-FAX 软件，可将传真接收到计算机中，筛选传真，然后仅打印需要的传真。



- 使用 PC-FAX 接收软件接收传真 (Windows®)

## 使用 PC-FAX 接收软件接收传真 (Windows®)

相关型号: M8950DNF

Lenovo PC-FAX 接收软件用于在计算机上浏览并保存传真。该软件在安装 Lenovo 软件和驱动程序时自动安装，并在本地或网络连接设备中运行。

- PC-FAX 接收仅支持黑白传真。

计算机关闭时，设备将继续接收并存储传真到 Lenovo 设备的内存中。设备的液晶显示屏上将显示存储的接收传真的数量。启动此应用程序时，软件会立即将所有接收的传真转发到计算机中。如果您想让设备在传真发送到计算机之前或计算机关闭前打印一份备份，可启用备份打印选项。您可以从 Lenovo 设备配置备份打印设置。



### 相关信息

- [将传真接收到计算机 \(Windows®\)](#)
- [在计算机上运行 Lenovo PC-FAX 接收 \(Windows®\)](#)
- [浏览接收到的信息 \(Windows®\)](#)
- [使用 PC-Fax 接收将接收到的传真传送到计算机 \(仅适用于 Windows®\)](#)

## 在计算机上运行 Lenovo PC-FAX 接收 (Windows®)

相关型号: M8950DNF



Lenovo 建议选中计算机启动时启动 PC-FAX 接收复选框, 这样软件将在计算机启动时自动启动并将传真传输至计算机。

### 1. 执行以下操作中的一项:

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)

点击 (开始) > 所有程序 > Lenovo > Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)。

点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX, 然后点击接收。

- (Windows® 8)

点击 (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)), 然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX, 然后点击接收。

### 2. 确认信息并点击是。

出现 PC-FAX 接收窗口。 (PC-FAX 接收) 图标也将显示在计算机任务栏中。



### 相关信息

- 使用 PC-FAX 接收软件接收传真 (Windows®)
- 设置计算机进行 PC-FAX 接收 (Windows®)
- 将 Lenovo 设备添加到 PC-FAX 接收 (Windows®)

## 设置计算机进行 PC-FAX 接收 (Windows®)

相关型号: M8950DNF

- 双击计算机任务栏中的  (PC-FAX 接收) 图标。

出现 PC-FAX 接收窗口。

- 点击 **设置**。

- 根据需要配置这些选项：

### 首选项

配置为启动 Windows® 时自动启动 PC-FAX 接收。

### 保存

配置保存 PC-FAX 文件的路径并选择接收文档格式。

### 上传至

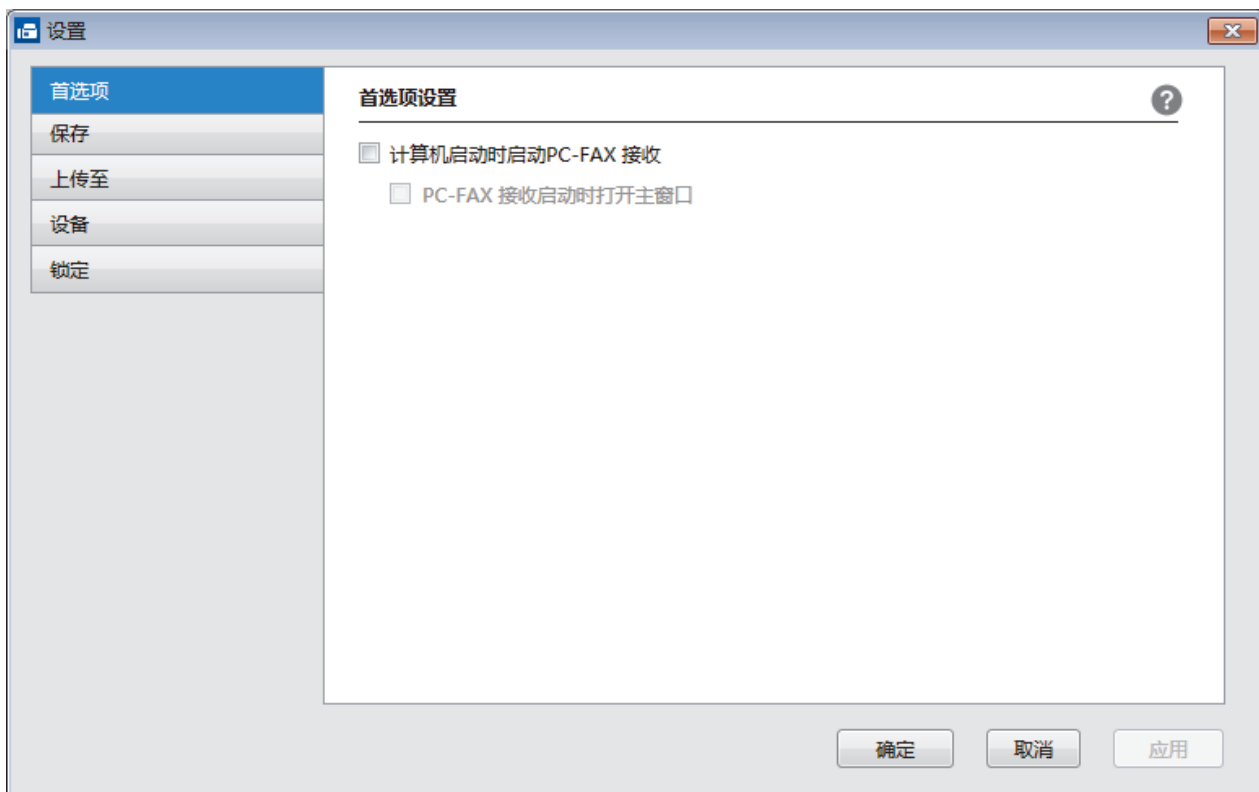
配置 SharePoint® 服务器路径并选择自动或手动上传 (仅适用于管理员) 的选项。

### 设备

选择您想让其接收 PC-FAX 的 Lenovo 设备。

### 锁定 (仅适用于管理员)

限制没有管理员权限的用户配置如上所示的设置选项。



- 点击 **确定**。

### 相关信息

- 在计算机上运行 Lenovo PC-FAX 接收 (Windows®)

## 将 Lenovo 设备添加到 PC-FAX 接收 (Windows®)

相关型号: M8950DNF

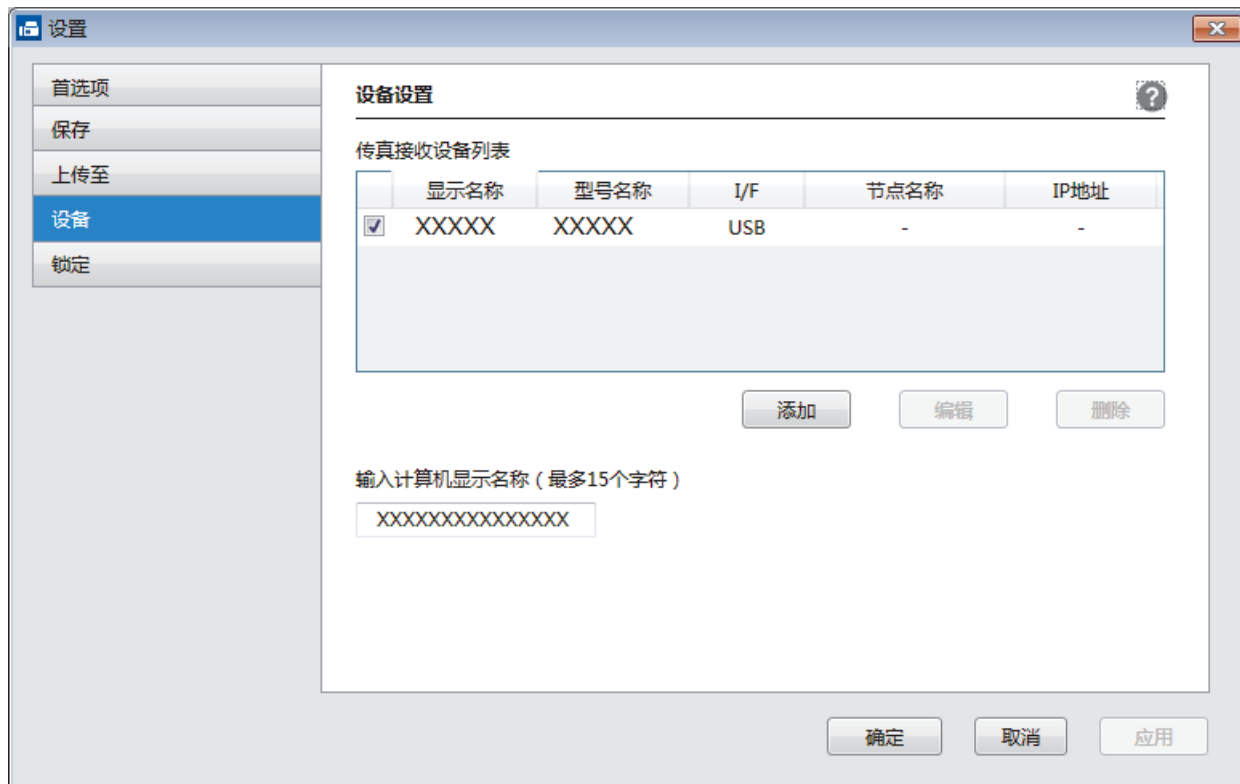
- 若您安装设备时遵循了针对网络用户的说明，则设备应该已经完成了正确的网络配置。

1. 双击计算机任务栏中的  (PC-FAX 接收) 图标。

出现 PC-FAX 接收窗口。

2. 点击 **设置**。

3. 点击**设备 > 添加**。



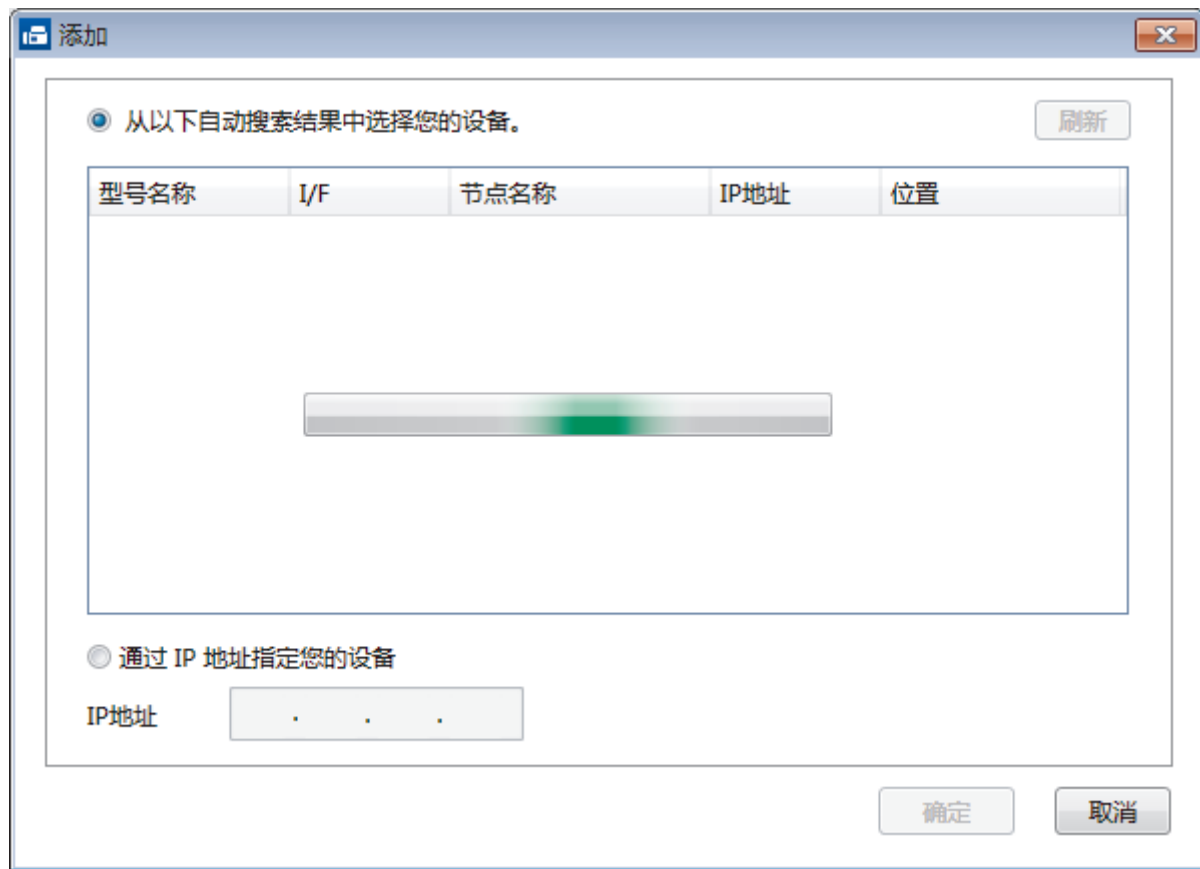
4. 择合适的连接方式。

从以下自动搜索結果中选择您的设备。

将显示已连接的 Lenovo 设备。从列表中选择设备。点击 **确定**。

通过 IP 地址指定您的设备

在 IP 地址字段中输入设备的 IP 地址，然后点击**确定**。



5. 要更改要显示在设备液晶显示屏上的计算机名称，在**输入计算机显示名称（最多 15 个字符）**字段中输入新名称。
6. 点击**确定**。



### 相关信息

- 在计算机上运行 **Lenovo PC-FAX 接收 (Windows®)**

## 浏览接收到的信息 (Windows®)

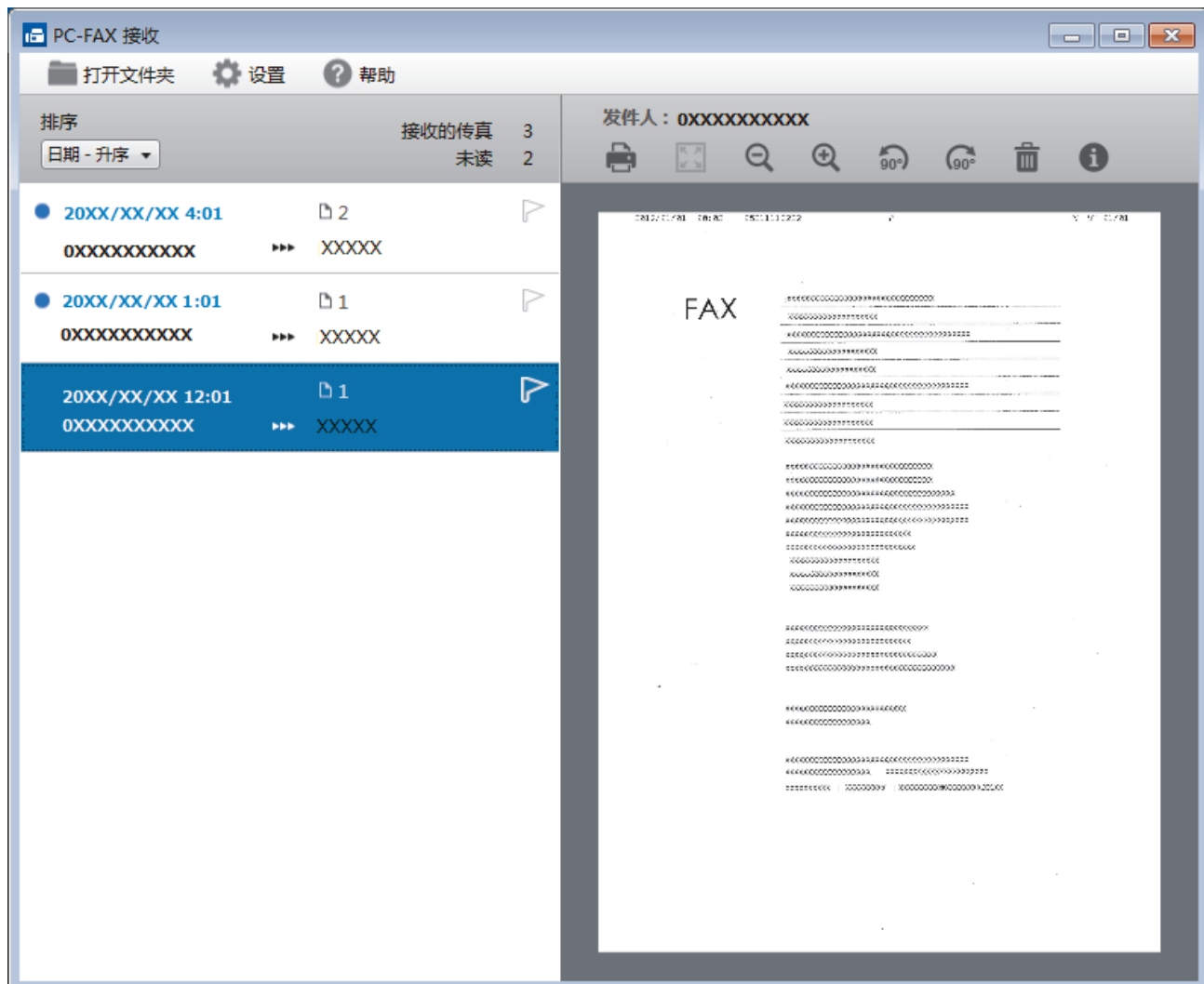
相关型号：M8950DNF

### 接收状态

图标	指示状态
	待机模式 无未读信息
	正在接收信息
	信息已收到 未读信息

- 双击计算机任务栏中的 (PC-FAX 接收) 图标。

出现 PC-FAX 接收窗口。



- 点击列表中的任何传真即可进行浏览。
- 结束后，点击窗口右上角的 关闭窗口。



即使关闭窗口后，PC-FAX 接收仍为激活状态且  (PC-FAX 接收) 图标继续显示在计算机任务栏中。要关闭 PC-FAX 接收，点击计算机任务栏中的图标，然后点击关闭。



## 相关信息

- 使用 PC-FAX 接收软件接收传真 (Windows®)

## PC-FAX (Macintosh) (仅发送)

使用 Lenovo PC-FAX 软件，可直接从 Macintosh 计算机发送传真，无需进行打印。此功能有助于节省纸张、节约时间。

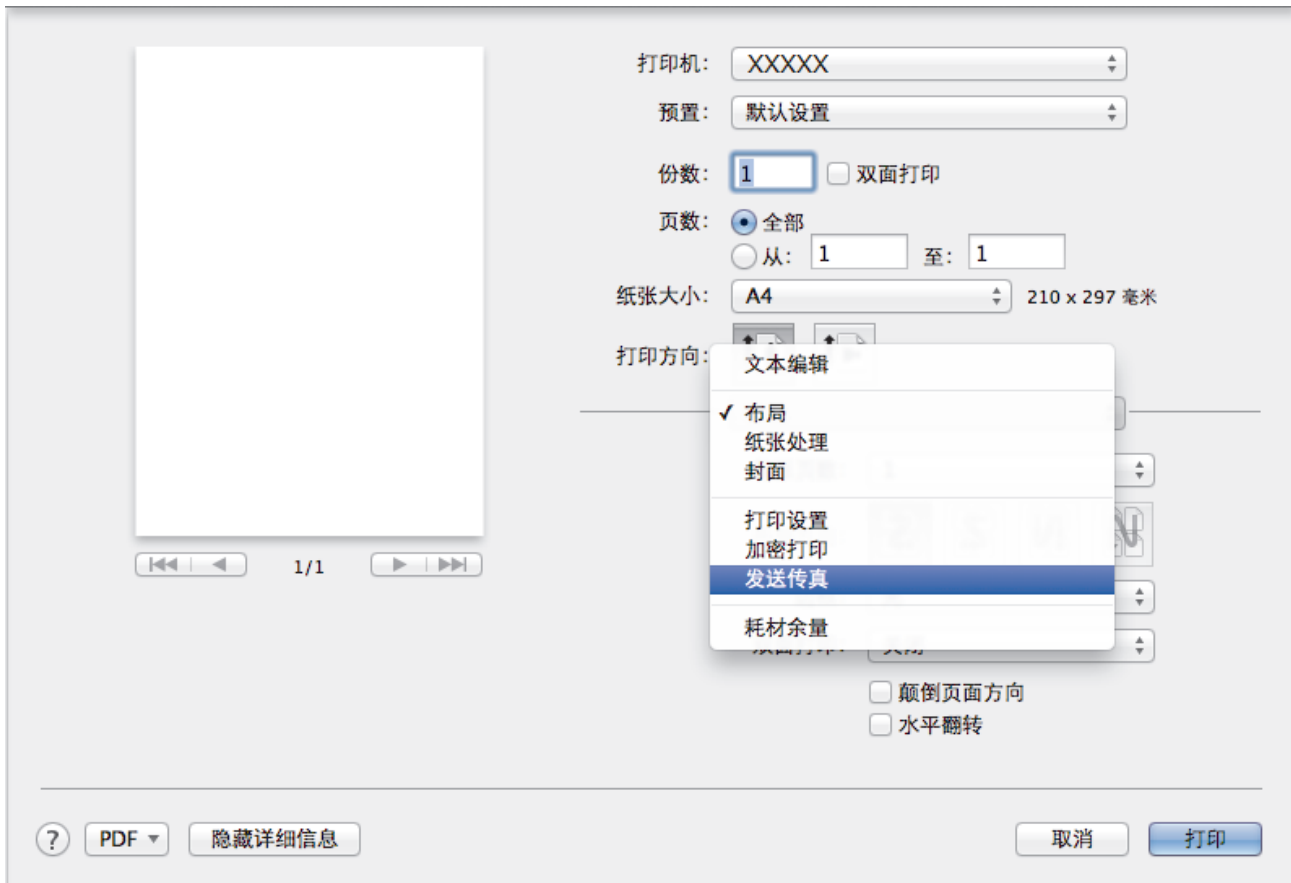
- [从应用程序发送传真 \(Macintosh\)](#)

## 从应用程序发送传真 (Macintosh)

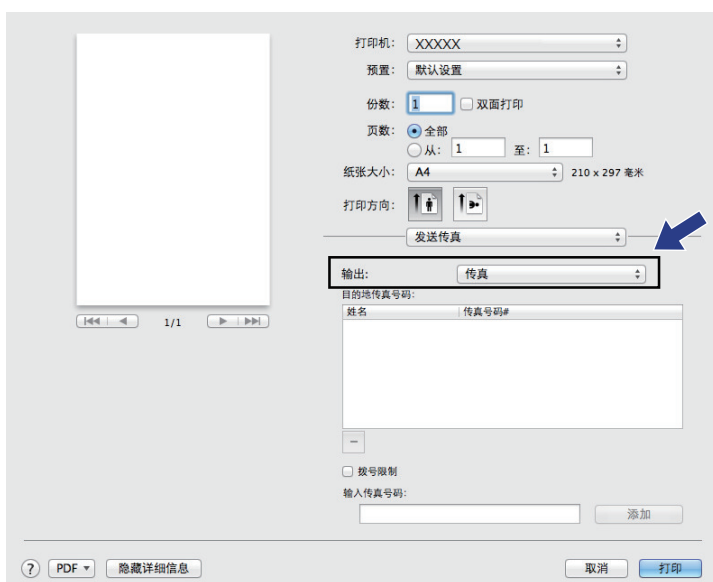
相关型号: M8950DNF

PC-FAX 仅支持黑白传真。即使原来的数据是彩色传真而且接收传真的设备支持彩色传真，也将发送黑白传真。

1. 在 Macintosh 应用程序中创建一个文档。
2. 在 Apple TextEdit 等应用程序中，点击文件菜单，然后选择打印。
3. 点击应用程序弹出菜单，然后选择发送传真选项。



4. 点击输出弹出菜单，然后选择传真选项。

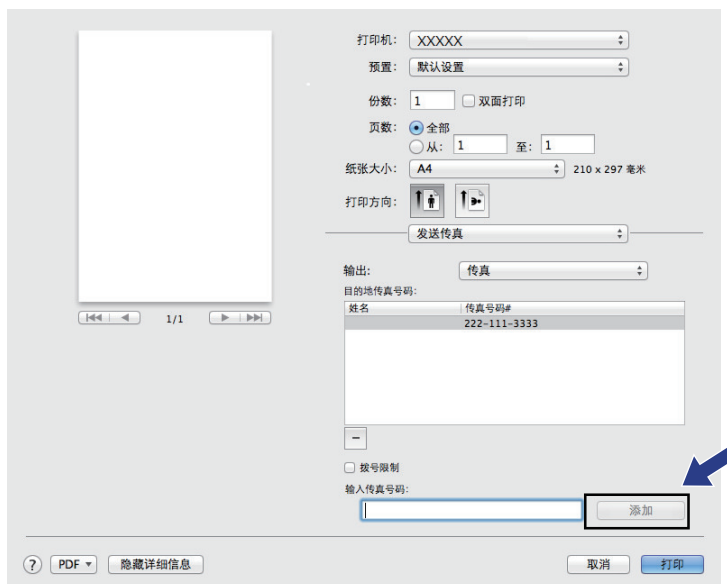


5. 在输入传真号码字段中输入传真号码，然后点击添加。

传真号码将显示在**目的地传真号码**字段中。



若要将同一份传真发送到多个号码，请在输入第一个传真号码后点击**添加**按钮，然后输入下一个传真号码。输入的目的地传真号码都将在**目的地传真号码**字段中列出。



## 6. 点击**打印**发送传真。



### 相关信息

- PC-FAX (Macintosh) (仅发送)

## 直接从 USB 闪存盘打印数据

可以直接打印数码相机介质卡或 USB 闪存盘中的照片，或扫描文档并将其直接保存到 USB 闪存盘。  
支持的文件类型是 PDF、JPEG、TIFF、XPS 和 PRN。

- 兼容的 USB 闪存盘
- 直接打印 USB 闪存盘或支持大容量存储的数码相机中的数据
- 创建直接打印的 PRN 文件 (Windows®)

## 兼容的 USB 闪存盘

### 重要事项

USB 直接接口仅支持 USB 闪存盘、兼容 PictBridge 的数码相机和使用 USB 大容量存储器标准的数码相机。除此之外，不支持其他任何 USB 设备。

兼容的 USB 闪存盘	
USB 类别	USB 大容量存储器类别
USB 大容量存储器子类别	SCSI 或 SFF-8070i
传输协议	仅批量传输
格式 <sup>1</sup>	FAT12/FAT16/FAT32/exFAT
扇区大小	最大 4096 字节
加密	不支持加密设备。



### 相关信息

- [直接从 USB 闪存盘打印数据](#)

<sup>1</sup> 不支持 NTFS 格式。

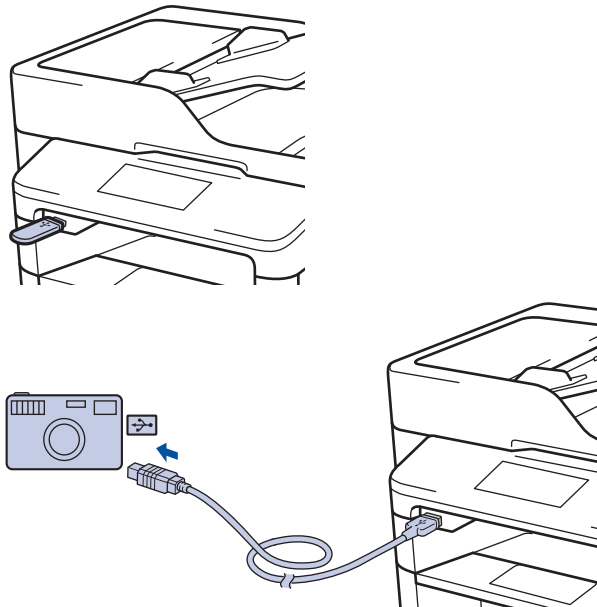
## 直接打印 USB 闪存盘或支持大容量存储的数码相机中的数据

- 确保数码相机已打开。
- 请务必把您的数码相机从 PictBridge 模式切换为大容量存储模式。

### 重要事项

为避免损坏设备，切勿将数码相机或 USB 闪存盘以外的任何装置插入 USB 直接打印接口。

- 将 USB 闪存盘或数码相机连接到设备前面的 USB 直接打印接口。触摸屏上将自动显示 USB 菜单，用于确认 USB 闪存盘或数码相机已正确连接。



- 发生错误时，触摸屏上将不会显示 USB 菜单。
- 当设备处于深度休眠模式时，即使将 USB 闪存盘连接到 USB 直接打印接口，触摸屏上也不会显示任何信息。点按触摸屏激活设备。

- 按 [直接打印]。



如果本设备的安全功能锁设置为开，则可能无法使用直接打印功能。

- 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想打印的文件，然后按所显示文件。



若要打印文件索引，按触摸屏上的 [索引打印]。按 [是] 打印数据。

- 执行以下操作中的一项：

- 若要更改设置，按 [打印设定]。转到下一步。
- 如果您想使用默认设置，输入所需份数，然后按 [开始]。

- 选择您想更改的打印设置：

- [纸张类型]
- [纸张尺寸]
- [多页]
- [方向]
- [双面]
- [逐份打印]
- [纸盒用途]

- 
- [打印质量]
  - [PDF 选项]

## 提示

根据文件类型不同，上述某些设置可能不会显示。

- 
6. 按 [确定]。
  7. 输入要复印的份数。
  8. 按 [开始] 打印数据。
  9. 按 。

## 重要事项

设备还未完成打印前，切勿将 USB 闪存盘从 USB 直接打印接口中拔出或断开数码相机与 USB 直接打印接口的连接。



## 相关信息

- 
- 直接从 USB 闪存盘打印数据
-

## 创建直接打印的 PRN 文件 (Windows®)

这些说明可能因打印应用程序和操作系统的不同而不同。

1. 在您的应用程序中选择打印命令。
2. 选择本设备的型号名称，然后选择打印到文件选项。
3. 完成打印操作。
4. 输入所需信息保存文件。



如果计算机仅提示您输入文件名，您也可以通过输入目录名称指定用于保存文件的文件夹（例如：C:\Temp\FileName.prn）。

如果已经将 USB 闪存盘连接到计算机上，您可以直接将文件保存到 USB 闪存盘中。



### 相关信息

- [直接从 USB 闪存盘打印数据](#)

## 网络

- 启动
- 网络管理软件和实用程序
- 高级网络功能
- 适用于高级用户的技术信息

## 启动

Lenovo 建议您使用 Lenovo 随机安装光盘来设置和连接网络。此节提供有关网络连接类型的详细信息、介绍多种管理网络的方法，并描述本 Lenovo 设备的一些常用网络功能。

- 支持的基本网络功能

## 支持的基本网络功能

打印服务器因操作系统版本的不同而支持多种不同的功能。使用下表查看各操作系统所支持的网络功能和连接。

操作系统	Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 Windows® 8	Windows Server® 2008/2012/2012 R2	OS X v10.8.5 OS X v10.9.x OS X v10.10.x
打印	是	是	是
扫描	是		是
PC Fax 发送	是		是
PC Fax 接收	是		
BRAdmin Light	是	是	
网络基本管理	是	是	是
远程设置	是		是
状态监视器	是		是



- 可从 <http://www.lenovo.com> 网站下载 Lenovo 的最新 BRAdmin Light 实用程序。



### 相关信息

- 启动

## 网络管理软件和实用程序

使用管理实用程序配置和更改本 Lenovo 设备的网络设置。

- [了解网络管理软件和实用程序](#)
- [使用计算机更改设备设置](#)
- [使用网络基本管理更改设备设置](#)

## 了解网络管理软件和实用程序

### 网络基本管理

网络基本管理实用程序使用标准网络浏览器通过超文本传输协议 (HTTP) 或基于安全套接字层的超文本传输协议 (HTTPS) 对设备进行管理。在您的浏览器中输入本设备的 IP 地址以访问和更改打印服务器设置。

#### BRAdmin Light (Windows®)

BRAdmin Light 实用程序用于对网络中的 Lenovo 设备进行初始设置。该实用程序可以在您的网络中搜索 Lenovo 产品，查看状态并配置如 IP 地址等基本网络设置。

可从 <http://www.lenovo.com> 网站下载 Lenovo 的最新 BRAdmin Light 实用程序



- 若您正在使用 Windows® 防火墙或反间谍软件或防病毒应用软件的防火墙功能，请暂时禁用防火墙。确认可以进行打印时，请遵循相关说明配置软件设置。

### 远程设置 (Windows® 和 Macintosh)

远程设置程序用于通过 Windows® 或 Macintosh 应用程序配置多项设备和网络设置。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。



此实用程序可用于 USB 或网络连接。



### 相关信息

- 网络管理软件和实用程序

## 高级网络功能

- 打印网络配置报告
- 使用网络基本管理与 SNTP 服务器同步时间

## 打印网络配置报告

网络配置报告会列出包括网络打印服务器设置在内的网络配置。



- 节点名称：节点名称出现在当前的网络配置报告上。默认节点名称为 "BRNxxxxxxxxxxxx"（其中，"xxxxxxxxxxxx" 为本设备的 MAC 地址/以太网地址）。
- 如果网络配置报告上的 [IP Address] 显示为 0.0.0.0，请稍等一分钟后重新打印。
- 您可以在该报告上找到设备的 IP 地址、子网掩码、节点名称和 MAC 地址等设置信息，例如：
  - IP 地址：192.168.0.5
  - 子网掩码：255.255.255.0
  - 节点名称：BRN000ca0000499
  - MAC 地址：00-0c-a0-00-04-99

1. 按 [] [设置] > [所有设置] > [打印报告] > [网络配置]。
2. 按 [是]。



### 相关信息

- [高级网络功能](#)
- [在哪里能找到 Lenovo 设备的网络设置？](#)
- [我想检查我的网络设备是否正确运行](#)
- [访问网络基本管理](#)

## 使用网络基本管理与 SNTP 服务器同步时间

简单网络时间协议 (SNTP) 使设备用于认证的时间与 SNTP 时间服务器保持同步。（此时间不是设备液晶显示屏上显示的时间。）您可以自动或手动同步设备的时间和 SNTP 时间服务器提供的协调通用时间 (UTC)。

- [使用网络基本管理配置日期和时间](#)
- [使用网络基本管理配置 SNTP 协议](#)
- [使用网络基本管理配置“存储打印日志到网络”设置](#)

## 使用网络基本管理配置日期和时间

配置日期和时间，使设备使用的时间与 SNTP 时间服务器保持同步。

某些国家或地区不提供此功能。

1. 打开您的网络浏览器。
  2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。
- 例如：
- http://192.168.1.2
3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。
  4. 点击**管理员**选项卡。
  5. 点击左侧导航栏中的**日期和时间**。

**日期和时间**

日期      20xx / **1** / 2  
时间      xx : xx (24小时)  
时区      UTCxxxx

**与SNTP服务器同步**  
使您的SNTP服务器与“日期和时间”同步  
必须配置SNTP服务器设置。  
[SNTP>>](#)

[取消](#) [提交](#)



从时区下拉列表中选择您所处位置与 UTC（世界标准时间）之间的时差。例如，美国和加拿大东部时间的所在时区为 UTC-05:00。

6. 确认时区设置。
7. 选中与 **SNTP 服务器同步** 复选框。
8. 点击**提交**。



### 相关信息

- [使用网络基本管理与 SNTP 服务器同步时间](#)

## 使用网络基本管理配置 SNTP 协议

配置 SNTP 协议，使设备用于认证的时间与 SNTP 时间服务器保持同步。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。
- 例如：  
http://192.168.1.2
3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。
4. 点击网络选项卡。
5. 点击左侧导航栏中的协议。
6. 选中 SNTP 复选框激活设置。
7. 重新启动 Lenovo 设备以激活配置。
8. 在 SNTP 复选框旁边，点击高级设置，然后遵循以下说明进行操作：

**SNTP**

状态	已启用
同步状态	同步成功
SNTP服务器设置方式	自动 <input type="button" value="▼"/>
首选SNTP服务器地址	<input type="text"/>
首选SNTP服务器端口	<input type="text"/>
备用SNTP服务器地址	<input type="text"/>
备用SNTP服务器端口	<input type="text"/>
同步间隔	<input type="text"/> 小时

选项	说明
状态	显示 SNTP 协议处于已启用或已禁用状态。
同步状态	确认最新的同步状态。
SNTP 服务器设置方式	选择自动或静态。 <ul style="list-style-type: none"><li><b>自动</b> 如果您的网络中有 DHCP 服务器，SNTP 服务器将自动从 DHCP 服务器获取地址。</li><li><b>静态</b> 输入您想使用的地址。</li></ul>
首选 SNTP 服务器地址	输入服务器地址（最多 64 个字符）。
备用 SNTP 服务器地址	

选项	说明
	备用 SNTP 服务器地址用作首选 SNTP 服务器地址的备份。若无首选服务器，设备将会与备用 SNTP 服务器联系。
<b>首选 SNTP 服务器端口</b>	输入端口号（1 至 65535）。
<b>备用 SNTP 服务器端口</b>	备用 SNTP 服务器端口用作首选 SNTP 服务器端口的备份。若无首选端口，设备将会与备用 SNTP 端口联系。
<b>同步间隔</b>	输入两次服务器同步尝试之间的小时数（1 至 168 小时）。

9. 点击提交。



### 相关信息

- 使用网络基本管理与 SNTP 服务器同步时间
- 使用网络基本管理配置“存储打印日志到网络”设置

## 适用于高级用户的技术信息

- 将网络设置重置为出厂设置

## 将网络设置重置为出厂设置

您可使用设备的操作面板将打印服务器重置为默认出厂设置。这将重置密码和 IP 地址等所有信息。



- 您也可以使用 BRAdmin Light 或网络基本管理将打印服务器重置为出厂设置。

1. 按 [ ] [设置] > [所有设置] > [网络] > [网络重置]。
2. 显示 [重置后，设备将重新开始 按[确定]2 秒 以确认]. 按住 [确定] 两秒钟确认设置。  
设备将重新启动。



### 相关信息

- 适用于高级用户的技术信息

## 安全

- 锁定设备设置
- 网络安全功能

## 锁定设备设置

开启设备的访问锁定前，请妥善保存密码。如果忘记密码，必须联系您的管理员或 Lenovo 特约维修站重置设备中存储的所有密码。

- [有关使用设置锁定](#)

## 有关使用设置锁定

使用设置锁定功能阻止未经授权用户访问设备设置。

设置锁定设为 [开] 时，必须输入密码方可访问设备设置。

- [设置锁定管理员密码](#)
- [更改设置锁定的密码](#)
- [开启设置锁定](#)

## 设置锁定管理员密码

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [设置锁定]。
2. 输入一个四位数密码。
3. 按 [确定]。
4. 液晶显示屏上显示 [验证:] 时，再次输入密码。
5. 按 [确定]。
6. 按 。



### 相关信息

- [有关使用设置锁定](#)

## 更改设置锁定的密码

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [设置锁定] > [设置密码]。
2. 输入目前的四位数密码。
3. 按 [确定]。
4. 输入新的四位数密码。
5. 按 [确定]。
6. 液晶显示屏上显示 [验证:] 时，再次输入密码。
7. 按 [确定]。
8. 按 。



### 相关信息

- 有关使用设置锁定

## 开启设置锁定

1. 按 [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [设置锁定] > [功能锁关闭⇒开启]。
2. 输入目前的四位数密码。
3. 按 [确定]。



要将设置锁定切换为 [关]，按液晶显示屏上的 ，输入目前的四位数密码，然后按 [确定]。



### 相关信息

- 有关使用设置锁定

## 网络安全功能

- 使用网络安全功能前
- 安全功能锁 3.0
- 使用 Active Directory® 验证
- 使用 LDAP 验证
- 使用 SSL/TLS 安全管理网络设备
- 使用 IPsec 安全管理网络设备
- 安全发送电子邮件
- 使用 IEEE 802.1x 验证
- 存储打印日志到网络

## 使用网络安全功能前

本 Lenovo 设备采用了目前最新的网络安全与加密协议。这些网络功能可以应用于网络安全总计划中，有助于保护数据并防止未经授权用户访问该设备。



Lenovo 建议您禁用 Telnet、FTP 服务器和 TFTP 协议。使用这些协议访问本设备不安全。



### 相关信息

- [网络安全功能](#)

## 安全功能锁 3.0

Lenovo 的安全功能锁 3.0 通过限制 Lenovo 设备的可用功能增强安全性。

- [使用安全功能锁 3.0 前](#)
- [使用网络基本管理配置安全功能锁 3.0](#)
- [使用安全功能锁 3.0 扫描](#)
- [配置安全功能锁 3.0 的公共模式](#)
- [安全功能锁 3.0 的其他功能](#)

## 使用安全功能锁 3.0 前

使用安全功能锁配置密码、设置特定用户页数限制及授权使用以下列出的某些或全部功能。

您可以使用网络基本管理配置和更改以下安全功能锁 3.0 设置：

- **打印**

打印包括通过 AirPrint 发送的打印作业。

如果您提前注册用户登录名，则用户使用打印功能时无需输入密码。

- **复印**

- **扫描**

- **发送**

- **接收**

- **USB 直接打印**

- **扫描到 USB**

- **页数限制**

- **页面计数器**



### 相关信息

- [安全功能锁 3.0](#)

## 使用网络基本管理配置安全功能锁 3.0

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。  
例如:  
`http://192.168.1.2`
3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码, 请输入您的密码, 然后点击 。
4. 点击**管理员**选项卡。
5. 点击左侧导航栏中的**用户限制功能**菜单。
6. 选择**安全功能锁**。
7. 点击**提交**。
8. 点击左侧导航栏中的**受限功能**菜单。
9. 在**用户列表 / 受限功能**字段中, 输入组名称或用户名 (字母或数字, 最多 15 个)。
10. 在**打印**和其他列中, 选中复选框以使用列出的功能, 或者清除复选框以限制列出的功能。
11. 若要配置最大页数, 在**页数限制**列中选中**开**复选框, 然后在**最大页数**字段中输入最大数字。
12. 点击**提交**。
13. 点击左侧导航栏中的**用户列表**菜单。
14. 在**用户列表**字段中, 输入用户名。
15. 在**PIN 号码**字段中, 输入四位数密码。
16. 从下拉列表中选择各用户的**用户列表 / 受限功能**。
17. 点击**提交**。



### 相关信息

- 安全功能锁 3.0

## 使用安全功能锁 3.0 扫描

### 设置扫描限制（适用于管理员）

安全功能锁 3.0 允许管理员指定用户扫描的权限。当扫描功能设置为对公共用户关闭时，仅扫描复选框已选中的用户具有扫描权限。

### 使用扫描功能（适用于受限用户）

- 若要使用设备的操作面板进行扫描：

受限用户必须在设备操作面板上输入 PIN 才能访问扫描模式。

- 若要从计算机进行扫描：

受限用户必须先在设备操作面板上输入 PIN，再从计算机进行扫描。如果未在设备操作面板上输入 PIN，用户的计算机上将显示一条错误信息。



### 相关信息

- 安全功能锁 3.0

## 配置安全功能锁 3.0 的公共模式

使用安全功能锁屏幕设置公共模式，此模式可限制公共用户的可用功能。 公共用户无需输入密码即可使用公共模式设置所允许的功能。



公共模式包括通过 AirPrint 发送的打印作业。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。
- 例如：  
http://192.168.1.2
3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。
4. 点击管理员选项卡。
5. 点击左侧导航栏中的**用户限制功能**菜单。
6. 选择**安全功能锁**。
7. 点击**提交**。
8. 点击**受限功能** 菜单。
9. 在**公共模式**行中，选中一个复选框以允许所列出的功能，或取消选中一个复选框以限制所列出的功能。
10. 点击**提交**。



### 相关信息

- [安全功能锁 3.0](#)

## 安全功能锁 3.0 的其他功能

在安全功能锁屏幕上配置以下功能：

### 重置所有的计数器

点击重置所有的计数器列中的页面计数器重置页面计数器。

### 导出到 CSV 文件

点击导出到 CSV 文件，将包含用户列表 / 受限功能信息的当前页面计数器记录导出为 CSV 文件。

### 最后计数器记录

如果您想让设备在重置计数器后仍保留页数计数，点击最后计数器记录。

### 计数器自动重设

点击计数器自动重设配置所需的重置页面计数器的时间间隔。可选择每天、每周或每月。



### 相关信息

- 安全功能锁 3.0

## 使用 Active Directory® 验证

- [Active Directory® 验证简介](#)
- [使用网络基本管理配置 Active Directory® 验证](#)
- [使用设备操作面板登录以更改设备设置（Active Directory® 验证）](#)

## Active Directory® 验证简介

Active Directory® 验证用于限制 Lenovo 设备的使用。如果启用 Active Directory® 验证，设备的操作面板将被锁定。用户输入用户 ID 和密码前，您无法更改设备设置。

Active Directory® 验证提供以下功能：

- 存储接收打印数据
- 存储接收传真数据

启用 Active Directory® 验证时，设备将存储所有接收的传真数据。登录后，设备打印存储的传真数据。

您可以使用网络基本管理更改 Active Directory® 验证设置。



### 相关信息

- [使用 Active Directory® 验证](#)

## 使用网络基本管理配置 Active Directory® 验证

Active Directory® 验证支持 Kerberos 验证和 NTLMv2 验证。必须配置用于认证的 SNTP 协议（网络时间服务器）和 DNS 服务器配置。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。  
例如：  
`http://192.168.1.2`
3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。
4. 点击**管理员**选项卡。
5. 点击左侧导航栏中的**用户限制功能**菜单。
6. 选择**Active Directory 身份验证**。
7. 点击**提交**。
8. 选择左侧导航栏中的**Active Directory 身份验证**。
9. 配置以下设置：

选项	说明
存储 PC 打印数据	选择此选项可存储接收打印数据。登录设备后，设备将自动打印计算机打印作业。此功能仅适用于由 Lenovo 本机打印机驱动程序创建的打印数据。
存储传真 RX 数据	选择此选项可存储接收传真数据。登录设备后，您可以打印所有接收传真数据。
记住用户 ID	选择此选项可保存您的 ID。
Active Directory 服务器地址	输入 Active Directory® 服务器的 IP 地址或服务器名称（例如：ad.example.com）。
活动目录域名称	输入 Active Directory® 域名。
协议和身份验证方法	选择协议和认证方法。
LDAP 服务器端口	输入 LDAP 服务器端口号（仅适用于 <b>LDAP + kerberos</b> 验证方法）。

10. 点击**提交**。



### 相关信息

- [使用 Active Directory® 验证](#)

## 使用设备操作面板登录以更改设备设置 (Active Directory® 验证)

启用 Active Directory® 验证时，设备的操作面板将被锁定，直到您在设备的操作面板上输入用户 ID 和密码。

1. 在设备操作面板上，使用触摸屏输入您的用户 ID 和密码。
2. 按 [OK]。
3. 验证成功后，设备的操作面板将解锁。



### 相关信息

- [使用 Active Directory® 验证](#)

## 使用 LDAP 验证

- [LDAP 验证简介](#)
- [使用网络基本管理配置 LDAP 验证](#)
- [使用设备操作面板登录以更改设备设置（LDAP 验证）](#)

## LDAP 验证简介

LDAP 验证用于限制 Lenovo 设备的使用。如果启用 LDAP 验证，设备的操作面板将被锁定。用户输入用户 ID 和密码前，您无法更改设备设置。

LDAP 验证提供以下功能：

- 存储接收打印数据
- 存储接收传真数据

启用 LDAP 验证时，设备将存储所有接收的传真数据。登录后，设备打印存储的传真数据。

您可以使用网络基本管理更改 LDAP 验证设置。



### 相关信息

- [使用 LDAP 验证](#)

## 使用网络基本管理配置 LDAP 验证

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。  
例如：  
`http://192.168.1.2`
3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。
4. 点击**管理员**选项卡。
5. 点击左侧导航栏中的**用户限制功能**菜单。
6. 选择**LDAP 验证**。
7. 点击**提交**。
8. 点击左侧导航栏中的**LDAP 验证**。
9. 配置以下设置：

选项	说明
存储 PC 打印数据	选择此选项可存储接收打印数据。登录设备后，设备将自动打印计算机打印作业。此功能仅适用于由 Lenovo 本机打印机驱动程序创建的打印数据。
存储传真 RX 数据	选择此选项可存储接收传真数据。登录设备后，您可以打印所有接收传真数据。
记住用户 ID	选择此选项可保存您的 ID。
LDAP 服务器地址	输入 LDAP 服务器的 IP 地址或服务器名称（例如：ad.example.com）。
LDAP 服务器端口	输入 LDAP 服务器端口号。
LDAP 搜索根目录	输入 LDAP 搜索根目录。
名字属性（搜索关键）	输入您想用作检索键的属性。

10. 点击**提交**。



### 相关信息

- 使用 LDAP 验证

## 使用设备操作面板登录以更改设备设置 (LDAP 验证)

启用 LDAP 验证时，设备的操作面板将被锁定，直到您在设备的操作面板上输入用户 ID 和密码。

1. 在设备操作面板上，使用触摸屏输入您的用户 ID 和密码。
2. 按 [OK]。
3. 验证成功后，设备的操作面板将解锁。



### 相关信息

- 使用 LDAP 验证

## 使用 SSL/TLS 安全管理网络设备

- [SSL/TLS 简介](#)
- [证书和网络基本管理](#)
- [使用网络基本管理安全管理网络设备](#)
- [使用 SSL/TLS 安全打印文档](#)

## SSL/TLS 简介

安全套接字层（SSL）或传输层安全（TLS）是保护通过局域网或广域网（LAN 或 WAN）发送的数据的有效方法。它的工作方式是对通过网络发送的打印作业等数据进行加密，因此尝试获取该打印作业的任何人都无法读取到它。SSL/TLS 兼容防火墙等其他安全形式。



### 相关信息

- [使用 SSL/TLS 安全管理网络设备](#)
- [SSL/TLS 简史](#)
- [使用 SSL/TLS 的好处](#)

## SSL/TLS 简史

SSL/TLS 最初创建用于保证网络流量信息的安全，尤其是网络浏览器与服务器之间的数据。例如，当您使用 Internet Explorer® 访问网上银行时在网络浏览器中看到 https:// 和小挂锁图标，表示您正在使用 SSL。SSL 逐步发展与 Telnet、打印机和 FTP 软件等其他应用程序兼容，以成为网上安全的通用解决方案。今天，它的最初设计意图仍被许多网上零售商和银行使用以保证信用卡号码、客户记录等敏感数据的安全。

SSL/TLS 使用极高的加密级别，受到全世界银行的信任。



### 相关信息

- [SSL/TLS 简介](#)

## 使用 SSL/TLS 的好处

在 Lenovo 设备上使用 SSL/TLS 的主要好处是，通过限制未经授权用户读取发送至设备的数据，保证通过 IP 网络进行安全打印。SSL 的主要卖点是使用它可以安全地打印机密数据。例如，大公司的 HR 部门可能会定期打印工资单。如果不加密，则其他网络用户也可读取这些工资单上包含的数据。但使用 SSL/TLS 后，任何人试图获取这些数据都将看到混乱的代码页面，看不到实际工资单。



### 相关信息

- [SSL/TLS 简介](#)

## 证书和网络基本管理

您必须配置证书，以便使用 SSL/TLS 安全管理联网的 Lenovo 设备。您必须使用网络基本管理配置证书。

- [支持的安全证书功能](#)
- [创建并安装证书](#)
- [管理多个证书](#)

## 支持的安全证书功能

本 Lenovo 设备支持使用多个安全证书进行安全管理、验证和设备通信。本设备允许使用以下安全证书功能：

- SSL/TLS 通信
- SMTP/POP3 的 SSL 通信（仅适用于特定型号）
- IEEE 802.1x 认证
- IPsec

Lenovo 设备支持以下：

- 预安装证书

本设备有预安装的自我认定证书。此证书让您可以使用 SSL/TLS 通信，而无需创建或安装其他证书。



预安装的自我认定证书不能防止通信泄露。Lenovo 建议您使用由受信任的机构颁发的证书，以提高安全性。

- 自我认定证书

本打印服务器可颁发自我认定证书。使用该证书时，您可以轻松使用 SSL/TLS 通信，而无需创建或安装其他 CA 证书。

- 证书授权中心 (CA) 颁发的证书

有两种方法安装 CA 证书。若已经存在 CA 证书，或者您希望使用外部受信任的 CA 颁发的证书：

- 当使用打印服务器的证书签订请求 (CSR) 时。
- 当导入证书和机密键时。

- 证书授权中心 (CA) 证书

如果您使用可识别 CA 机构并拥有其机密键的 CA 证书，则配置网络的安全功能前，必须先导入由 CA 颁发的 CA 证书。



- 如果您要使用 SSL/TLS 通信，Lenovo 建议您在使用之前先联系系统管理员。
- 当您将打印服务器重置为默认出厂设置时，已安装的证书和机密键将被删除。如果您希望重置打印服务器后仍然保留原有的证书和机密键，那么请在重置打印服务器之前先将其导出，然后重新安装。



## 相关信息

- 证书和网络基本管理

## 创建并安装证书

- 证书创建和安装的逐步指南
- 创建并安装自我认定证书
- 创建并安装证书授权中心（CA）颁发的证书
- 导入和导出 CA 证书

## 证书创建和安装的逐步指南

选择安全证书时有两个选项：使用自我认定证书或使用证书授权中心（CA）颁发的证书。

根据您选择的选项，以下为所需操作的简单摘要。

### 选项 1

#### 自我认定证书

1. 使用网络基本管理创建自我认定证书。
2. 在计算机上安装自我认定证书。

### 选项 2

#### CA 认证证书

1. 使用网络基本管理创建证书签订请求（CSR）。
2. 使用网络基本管理在本 Lenovo 设备中安装由 CA 机构（证书授权中心）颁发的证书。
3. 在计算机上安装证书。



#### 相关信息

- 创建并安装证书

## 创建并安装自我认定证书

- [创建自我认定证书](#)
- [安装自我认定证书（适用于具有管理员权限的 Windows® 用户）](#)
- [在 Lenovo 设备上导入和导出自认定证书](#)

## 创建自我认定证书

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如:  
http://SharedPrinter  
如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
  - 例如:  
http://brnxxxxxxxxxxxxx  
您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh, 点击状态监视器屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码, 请输入您的密码, 然后点击 。
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击**安全**选项卡。
6. 点击**证书**。
7. 点击**创建自我认定证书**。
8. 输入**名称和有效日期**。
  - **名称**需少于 64 个字节。当通过 SSL/TLS 信息互通使用本设备时, 请输入标识符, 例如 IP 地址、节点名称或域名。在默认状态下显示节点名称。
  - 如果您使用 IPPS 或 HTTPS 协议并在 URL 中输入了与用于自我认定证书的**名称**不同的名称, 将显示警告信息。
9. 从**公钥算法**下拉列表中选择设置。此选项默认设置为 **RSA(2048 位)**。
10. 从**摘要算法**下拉列表中选择设置。此选项默认设置为 **SHA256**。
11. 点击**提交**。
12. 点击**网络**。
13. 点击**协议**。
14. 点击**HTTP 服务器设置**。
15. 从**选择证书**下拉列表中选择您想配置的证书。
16. 点击**提交**。

出现以下屏幕。

## HTTP服务器设置

已完成高安全性通信的设置。

重新启动该设备以激活新设置。

注意：任何进行中的作业都将被终止。

若要在重新启动后激活具有安全设置的其它协议，勾选下面的方框。

激活具有安全设置的其它协议。

是否马上重启？

是 否

17. 点击是重启您的打印服务器。

自我认定证书创建成功，并保存在本设备的内存中。

若要使用 SSL/TLS 信息互通，必须在您的计算机中安装自我认定证书。



### 相关信息

- 创建并安装自我认定证书

## 安装自我认定证书（适用于具有管理员权限的 Windows® 用户）

以下步骤适用于 Microsoft® Internet Explorer®。如果使用其他网络浏览器，安装证书时请参阅网络浏览器的说明书获取帮助。

### 1. 执行以下操作中的一项：

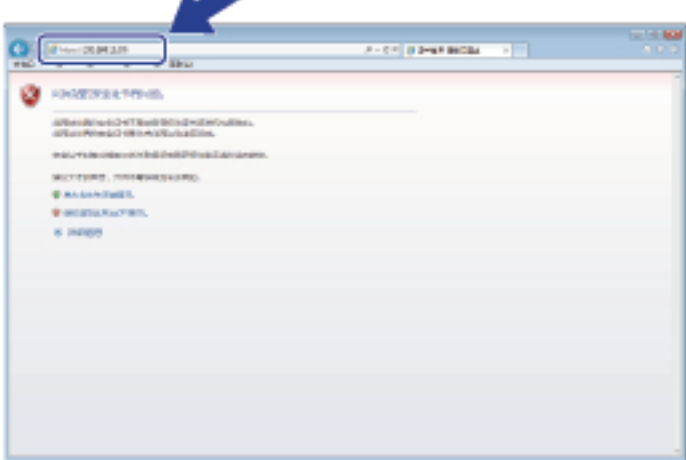
- (Windows® XP)  
启动网络浏览器，然后转到步骤 3。
- (Windows Vista®、Windows® 7、Windows Server® 2008)  
点击  (开始) > 所有程序。
- (Windows® 8)  
右击任务栏中的  (Internet Explorer) 图标。
- (Windows Server® 2012 和 Windows Server® 2012 R2)  
点击  (Internet Explorer)，然后右击任务栏中出现的  (Internet Explorer) 图标。

### 2. 右击 Internet Explorer，然后点击以管理员身份运行。

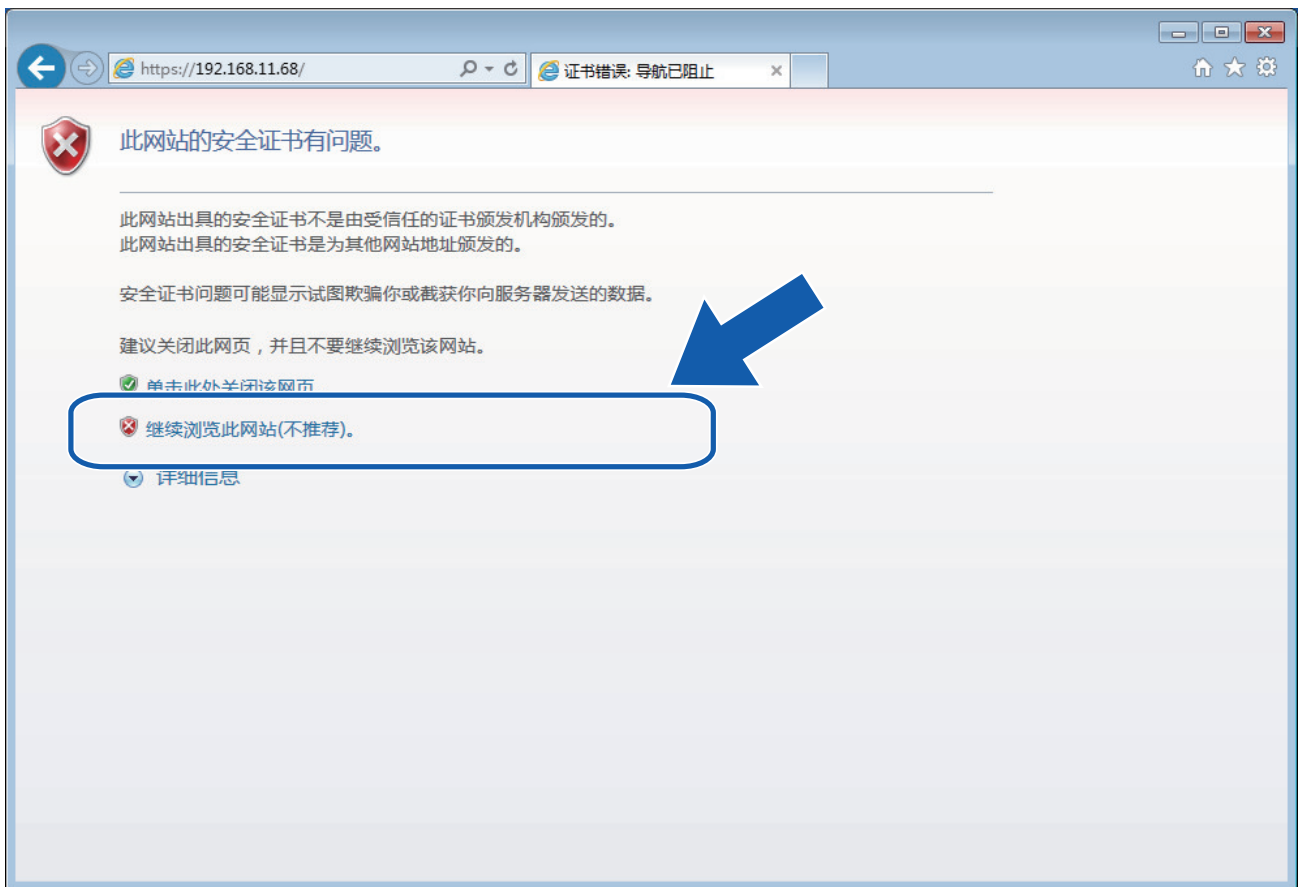


出现用户帐户控制屏幕时：

- (Windows Vista®) 点击继续(允许)。
  - (Windows® 7/Windows® 8) 点击是。
3. 在您的浏览器地址栏中输入 "https://machine's IP address/"（其中，"machine's IP address" 是您为证书指定的设备 IP 地址或节点名称）。



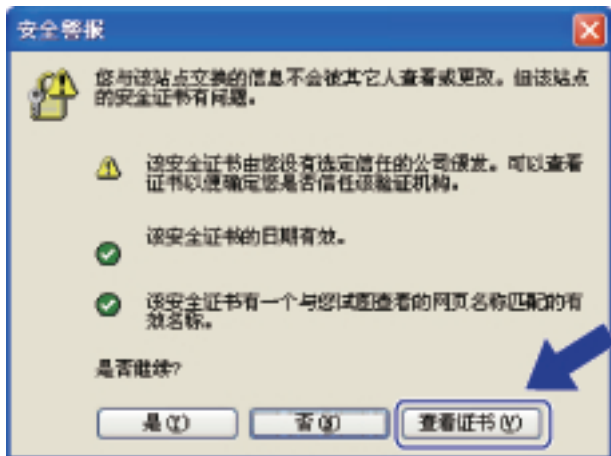
4. 点击继续浏览此网站(不推荐)。





(Windows® XP)

出现以下对话框时，点击**查看证书**，然后转到步骤 6。



5. 点击证书错误，然后点击**查看证书**。

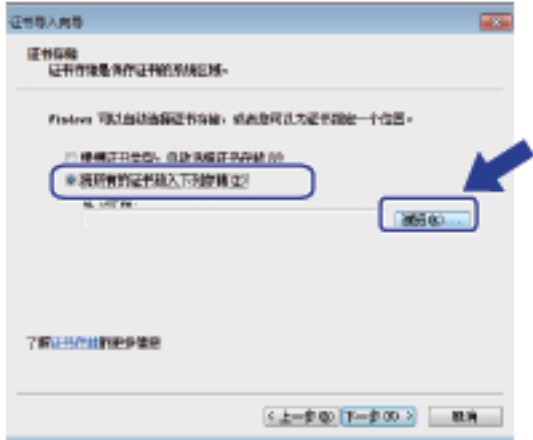


6. 点击**安装证书...**。

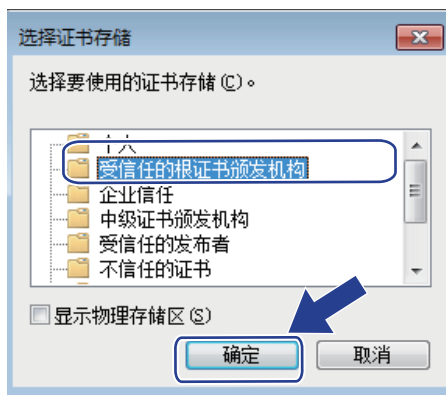


7. 出现证书导入向导时，点击**下一步**。

8. 选择将所有的证书放入下列存储，然后点击**浏览...**。



9. 选择受信任的根证书颁发机构，然后点击确定。

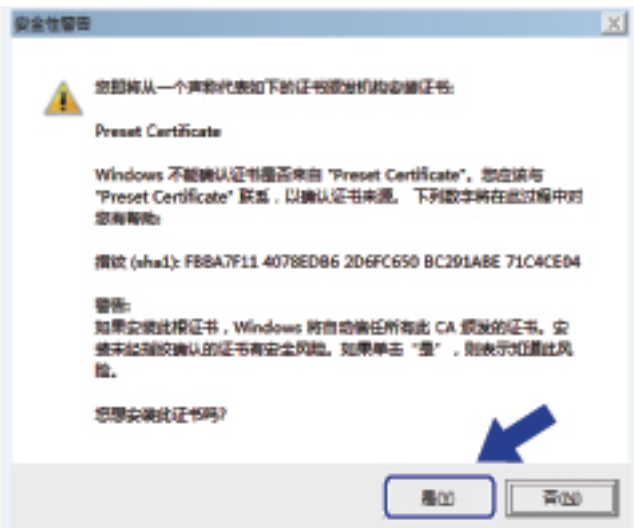


10. 点击下一步。



11. 点击完成。

12. 如果指纹（拇指纹）正确，点击是。



 指纹（拇指紋）将打印在网络配置报告中。

### 13. 点击确定。

此时，在您的计算机上已安装自我认定证书，SSL/TLS 信息互通即可使用。



### 相关信息

- 创建并安装自我认定证书

## 在 Lenovo 设备上导入和导出自认定证书

您可以通过导入和导出自认定证书将其保存到 Lenovo 设备中并进行管理。

- 导入自认定证书
- 导出自认定证书

## 导入自我认定证书

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如:  
http://SharedPrinter  
如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
  - 例如:  
http://brnxxxxxxxxxxxxx  
您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码, 请输入您的密码, 然后点击 。
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击**安全**选项卡。
6. 点击**证书**。
7. 点击**输入证书及机密键**。
8. 导航到您想导入的文件。
9. 如果文件加密, 请输入密码, 然后点击**提交**。

自我认定证书已导入您的设备。

若要使用 SSL/TLS 信息互通, 必须在您的计算机中也安装自我认定证书。联系您的网络管理员。



### 相关信息

- 在 Lenovo 设备上导入和导出自认定证书

## 导出自认定证书

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如:  
http://SharedPrinter  
如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
  - 例如:  
http://brnxxxxxxxxxxxxx  
您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh, 点击状态监视器屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码, 请输入您的密码, 然后点击 。
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击**安全**选项卡。
6. 点击**证书**。
7. 点击**证书列表**旁边的**导出**。
8. 如果您想加密文件, 在**输入密码**字段中输入密码。  
如果**输入密码**字段为空白, 将不加密输出文件。
9. 在**再次输入密码**字段中再次输入密码, 然后点击**提交**。
10. 点击**保存**。
11. 指定文件的保存位置。

自我认定证书已导出至您的计算机。

也可将自我认定证书导入计算机。



### 相关信息

- 在 Lenovo 设备上导入和导出自认定证书

## 创建并安装证书授权中心 (CA) 颁发的证书

如果您已拥有外部 CA 认证证书，您可以通过导入和导出证书和机密键将它们保存在设备中并进行管理。如果您没有外部 CA 认证证书，创建证书签订请求 (CSR)，将其发送到 CA 进行验证，并将返回证书安装到设备上。

- [创建证书签订请求 \(CSR\)](#)
- [在 Lenovo 设备上安装证书](#)
- [导入和导出证书和机密键](#)

## 创建证书签订请求 (CSR)

证书签订请求 (CSR) 是向证书授权中心 (CA) 发送的一个请求，用于验证证书中所包含的凭据。

Lenovo 建议您在创建 CSR 之前，在您的计算机中安装由 CA 认证的根证书。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。

例如：

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称，则可以输入“SharedPrinter”等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如：  
http://SharedPrinter  
如果您启用 NetBIOS 名称，您也可以使用节点名称。
  - 例如：  
http://brnxxxxxxxxxxxxxx  
您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh，点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击**安全**选项卡。
6. 点击**证书**。
7. 点击**创建 CSR**。
8. 输入**名称**（必填），并添加有关组织（可选）的其他信息。



- 要求输入公司详细信息，以便 CA 能够确认您的身份，并对外界验证您的身份。
- **名称**必须少于 64 个字节。当通过 SSL/TLS 信息互通使用打印机时，请输入标识符，例如 IP 地址、节点名称或域名。在默认状态下显示节点名称。**名称**为必填项。
- 如果您在 URL 中输入的名称与证书使用的通用名称不同，将显示警告信息。
- **组织、组织单位、城市/位置和自治区/省份**必须少于 64 个字节。
- **国家/区域**应是两个 ISO 3166 国家代码字符。
- 如果您正在配置 X.509v3 证书扩展名，请选中**配置扩展分区**复选框，然后选择**自动（注册 IPv4）**或**手动**。

9. 从**公钥算法**下拉列表中选择设置。此选项默认设置为**RSA (2048 位)**。

10. 从**摘要算法**下拉列表中选择设置。此选项默认设置为**SHA256**。

11. 点击**提交**。

屏幕上显示 CSR。将 CSR 另存为文件，或将其复制和粘贴到证书授权中心提供的线上 CSR 表格中。

12. 点击**保存**。



- 关于将 CSR 发送到 CA 认证的方法，请遵循 CA 认证政策。
- 如果您正在使用 Windows Server® 2008/2012/2012 R2 的企业根 CA，Lenovo 建议您使用网络服务器作为证书模板来安全创建客户端证书。如果您正在创建带 EAP-TLS 验证的 IEEE 802.1x 环境客户端证书，Lenovo 建议您使用用户作为证书模板。更多信息，请转到 Lenovo 网站 (<http://www.lenovo.com>) 上您的设备型号页面。



## 相关信息

- 创建并安装证书授权中心（CA）颁发的证书

## 在 Lenovo 设备上安装证书

当您接收到 CA 授予的证书时，请遵循以下步骤将证书安装在打印服务器中。

只能将由该设备 CSR 授予的证书安装到设备上。需要创建其他 CSR 时，创建前请确保证书已安装。请先将证书安装在设备中，然后再创建一个 CSR。否则，您在安装前创建的 CSR 将无效。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。

例如：

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称，则可以输入“SharedPrinter”等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如：  
http://SharedPrinter
- 如果您启用 NetBIOS 名称，您也可以使用节点名称。
  - 例如：  
http://brnxxxxxxxxxxxxx
- 您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh，点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击**安全**选项卡。
6. 点击**证书**。
7. 点击**安装证书**。
8. 导航到包含 CA 授予的证书的文件，然后点击**提交**。

证书创建成功，并成功保存在本设备的内存中。

若要使用 SSL/TLS 信息互通，必须在您的计算机中也装 CA 认证的根证书。联系您的网络管理员。



### 相关信息

- [创建并安装证书授权中心 \(CA\) 颁发的证书](#)

## 导入和导出证书和机密键

通过导入和导出证书和机密键将它们保存到设备中并进行管理。

- [导入证书和机密键](#)
- [导出证书和机密键](#)

## 导入证书和机密键

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如:  
http://SharedPrinter  
如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
  - 例如:  
http://brnxxxxxxxxxxxxxx  
您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码, 请输入您的密码, 然后点击 .
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击**安全**选项卡。
6. 点击**证书**。
7. 点击**输入证书及机密键**。
8. 导航到您想导入的文件。
9. 如果文件加密, 请输入密码, 然后点击**提交**。

证书和机密键已导入您的设备。

若要使用 SSL/TLS 信息互通, 必须在您的计算机中也安装 CA 认证的根证书。联系您的网络管理员。



### 相关信息

- 导入和导出证书和机密键

## 导出证书和机密键

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如:  
http://SharedPrinter  
如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
  - 例如:  
http://brnxxxxxxxxxxxxxx  
您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码, 请输入您的密码, 然后点击 .
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击**安全**选项卡。
6. 点击**证书**。
7. 点击**导出**旁边的**证书列表**。
8. 如果您想加密文件, 请输入密码。  
如果使用空白密码, 则输出不会加密。
9. 重新输入密码以进行确认, 然后点击**提交**。
10. 点击**保存**。
11. 指定文件的保存位置。

证书和机密键已导出至您的计算机。

也可将证书导入计算机。



### 相关信息

- 导入和导出证书和机密键

## 导入和导出 CA 证书

您可以在本 Lenovo 设备上导入、导出和存储 CA 证书。

- [导入 CA 证书](#)
- [导出 CA 证书](#)

## 导入 CA 证书

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 “SharedPrinter” 等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如:  
http://SharedPrinter  
如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
  - 例如:  
http://brnxxxxxxxxxxxxx  
您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码, 请输入您的密码, 然后点击 。
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击**安全**选项卡。
6. 点击**CA 证书**。
7. 点击**导入 CA 证书**。
8. 导航到您想导入的文件。
9. 点击**提交**。



### 相关信息

- 导入和导出 CA 证书

## 导出 CA 证书

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如:  
http://SharedPrinter  
如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
  - 例如:  
http://brnxxxxxxxxxxxxx  
您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码, 请输入您的密码, 然后点击 。
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击**安全**选项卡。
6. 点击**CA 证书**。
7. 选择您想导出的证书, 然后点击**导出**。
8. 点击**提交**。
9. 点击**保存**。
10. 指定计算机上要保存导出证书的位置, 然后保存证书。



### 相关信息

- 导入和导出 CA 证书

## 管理多个证书

通过多证书功能，您可以使用网络基本管理来管理本设备上已经安装的所有证书。在网络基本管理中，导航至**证书**或**CA 证书**屏幕查看证书内容、删除或导出证书。

Lenovo 设备上存储的证书最大数量	
自我认定证书或由 CA 颁发的证书	6
CA 证书	9

Lenovo 建议您比允许的数量少保存一个证书，保留一个空位置以备证书过期时使用。有证书过期时，将新证书导入到保留位置，然后删除已过期的证书。这样可避免配置失败。



- 使用 HTTPS/IPPS、IEEE 802.1x 或签名 PDF 时，必须选择您正在使用的证书。
- 使用 SMTP 的 SSL 通信时，不必选择证书。系统会自动选择所需证书。



### 相关信息

- [证书和网络基本管理](#)

## 使用网络基本管理安全管理网络设备

若要安全管理网络设备，您必须通过安全协议来使用管理实用程序。

Lenovo 建议您使用 HTTPS 协议进行安全管理。要使用此协议，必须启用设备上的 HTTPS。



- 默认启用 HTTPS 协议。
- 可使用网络基本管理屏幕更改 HTTPS 协议设置。
  1. 点击**网络**选项卡。
  2. 点击左侧导航栏中的**协议**菜单。
  3. 点击**HTTP 服务器设置**。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "https://Common Name"（其中，"Common Name" 为您签发证书的通用名称；它可以是 IP 地址、节点名称或域名）。
3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。
4. 此时，您可以通过 HTTPS 协议使用本设备。



如果您使用 SNMPv3 协议，请遵循以下步骤。

5. 点击**网络**选项卡。
6. 点击**协议**。
7. 确保已启用 **SNMP** 设置，然后点击**高级设置**。
8. 配置 SNMP 设置。

**SNMP**

状态      已启用

**SNMP操作模式**

SNMP v1/v2c读写访问  
 SNMPv3读写访问和v1/v2c只读访问  
 SNMPv3读写访问

**取消** **提交**

**SNMP 操作模式**有三种选项。

- **SNMP v1/v2c 读写访问**

在该模式下，打印服务器使用 SNMP 协议版本 1 和版本 2c。您可以使用所有 Lenovo 应用程序。但是，由于未进行用户验证且数据也未加密，所以这种模式不安全。

- **SNMPv3 读写访问和 v1/v2c 只读访问**

在该模式下，打印服务器采用 SNMP 协议版本 3 的读写访问以及版本 1 和版本 2c 的只读访问操作模式。



使用 **SNMPv3 读写访问** 和 **v1/v2c 只读访问** 模式时，由于某些访问打印服务器的 Lenovo 应用程序（例如：BRAdmin Light）授权版本 1 和版本 2c 只读访问，所以它们无法正常运行。如果您想使用所有应用程序，Lenovo 建议您使用 **SNMP v1/v2c 读写访问模式**。

- **SNMPv3 读写访问**

在该模式下，打印服务器使用 SNMP 协议版本 3。如果您想安全管理打印服务器，请使用此模式。



使用 **SNMPv3 读写访问模式** 时，请注意以下几点：

- 您仅可使用网络基本管理来管理打印服务器。
- 使用 **SNMPv1/v2c** 的所有应用程序都受限制。若要允许使用 **SNMPv1/v2c** 应用程序，请使用 **SNMPv3 读写访问** 和 **v1/v2c 只读访问** 或 **SNMP v1/v2c 读写访问模式**。



## 相关信息

- [使用 SSL/TLS 安全管理网络设备](#)

## 使用 SSL/TLS 安全打印文档

若要使用 IPP 协议安全打印文档，使用 IPPS 协议。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。

例如：

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称，则可以输入“SharedPrinter”等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如：  
http://SharedPrinter
- 如果您启用 NetBIOS 名称，您也可以使用节点名称。
  - 例如：  
http://brnxxxxxxxxxxxxxx
- 您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh，点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击**协议**。确认已选中 **IPP** 复选框。



如果未选中 **IPP** 复选框，选中 **IPP** 复选框，然后点击**提交**。

重新启动设备以激活配置。

设备重新启动后，返回到设备网页，点击**网络**选项卡，然后点击**协议**。

6. 点击**HTTP 服务器设置**。
7. 在**HTTPS(端口 443)**中选中 **IPP** 复选框，然后点击**提交**。
8. 重新启动设备以激活配置。

使用 IPPS 通信时，不能阻止未经授权的用户访问打印服务器。



### 相关信息

- 使用 SSL/TLS 安全管理网络设备

## 使用 IPsec 安全管理网络设备

- [IPsec 简介](#)
- [使用网络基本管理配置 IPsec](#)
- [使用网络基本管理配置 IPsec 地址模板](#)
- [使用网络基本管理配置 IPsec 模板](#)

## IPsec 简介

IPsec（因特网协议安全）是一项安全协议，它使用可选因特网协议功能防止操纵，并确保作为 IP 数据包传送的数据的保密性。IPsec 对通过网络传输的数据进行加密，例如从计算机发送到打印机的打印数据。因为数据是在网络层上加密的，因此采用更较级别协议的应用程序也可使用 IPsec，虽然用户并没有意识到它的使用。

IPsec 支持以下功能：

- IPsec 传输

根据 IPsec 设置情况，联网计算机可使用 IPsec 向/从指定设备发送/接收数据。设备使用 IPsec 开始通信时，先使用因特网密钥交换（IKE）交换密钥，然后使用密钥传输加密数据。

此外，IPsec 有两种操作模式：传输模式和隧道模式。传输模式主要用于设备之间的通信，隧道模式用于虚拟专用网络（VPN）等环境。



对于 IPsec 传输，必须满足以下条件：

- 可以使用 IPsec 通信的计算机已连接至网络。
- 已配置本 Lenovo 设备进行 IPsec 通信。
- 已配置连接至本 Lenovo 设备的计算机进行 IPsec 通信。

- IPsec 设置

使用 IPsec 时，必须设定 IPsec 设置才能进行连接。可使用网络基本管理配置这些设置。



若要配置 IPsec 设置，必须使用已连接至网络的计算机上的浏览器。



### 相关信息

- 使用 IPsec 安全管理网络设备

## 使用网络基本管理配置 IPsec

IPsec 连接条件包括两种模板类型： 地址和 IPsec。 最多可以配置 10 个连接条件。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。
- 例如：  
http://192.168.1.2
3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击**安全**选项卡。
6. 点击左侧导航栏中的**IPsec**菜单。



The screenshot shows the IPsec configuration page. At the top, there are two radio buttons for '状态' (Status): '已启用' (Enabled) and '已禁用' (Disabled). Below that, under '协商模式' (Negotiation Mode), '主要' (Main) is selected over '积极' (Aggressive). Under '所有非IPsec流量' (All non-IPsec traffic), '允许' (Allow) is selected over '阻止' (Deny). Under '广播/多播旁路' (Broadcast/Multicast Bypass), '已启用' (Enabled) is selected over '已禁用' (Disabled). Under '协议旁路' (Protocol Bypass), both 'DNS' and 'DHCP' are checked. The '规则' (Rules) section contains a table with 10 rows, each with a checkbox for '已启用' (Enabled) and dropdown menus for '地址' (Address) and 'IPsec'.

序号	已启用	模板	
		地址	IPsec
1	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[添加模板>>](#)    [添加模板>>](#)

[取消](#) [提交](#)

7. 在**状态**字段中，启用或禁用 IPsec。
8. 选择 IKE 阶段 1 的**协商模式**。  
IKE 协议用于交换加密密钥以使用 IPsec 执行加密通信。  
在**主要**模式下，处理速度慢，但安全性高。 在**积极**模式下，处理速度比**主要**模式快，但安全性较低。
9. 在**所有非 IPsec 流量**字段中，选择要对非 IPsec 数据包进行的操作。  
使用网络服务时，必须将**允许**设为**所有非 IPsec 流量**。 如果您选择**阻止**，网络服务无法使用。
10. 在**广播/多播旁路**字段中，选择**已启用**或**已禁用**。
11. 在**协议旁路**字段中，选中所需的一个或多个选项的复选框。

12. 在规则表中，选中**已启用**复选框以激活模板。

选中多个复选框时，如果已选中复选框的设置相互冲突，编号较小的复选框具有优先权。

13. 点击相应的下拉列表，以选择用于 IPsec 连接条件的**地址模板**。

若要添加**地址模板**，点击**添加模板**。

14. 点击相应的下拉列表，以选择用于 IPsec 连接条件的**IPsec 模板**。

若要添加**IPsec 模板**，点击**添加模板**。

15. 点击**提交**。

如果必须重新启动设备才能注册新设置，将显示重新启动确认屏幕。

如果您在规则表中已启用的模板中有空白项，将显示错误信息。确认您的选择，再次提交。



## 相关信息

- 使用 IPsec 安全管理网络设备

## 使用网络基本管理配置 IPsec 地址模板

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。

例如：

http://192.168.1.2

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。

4. 点击**网络**选项卡。

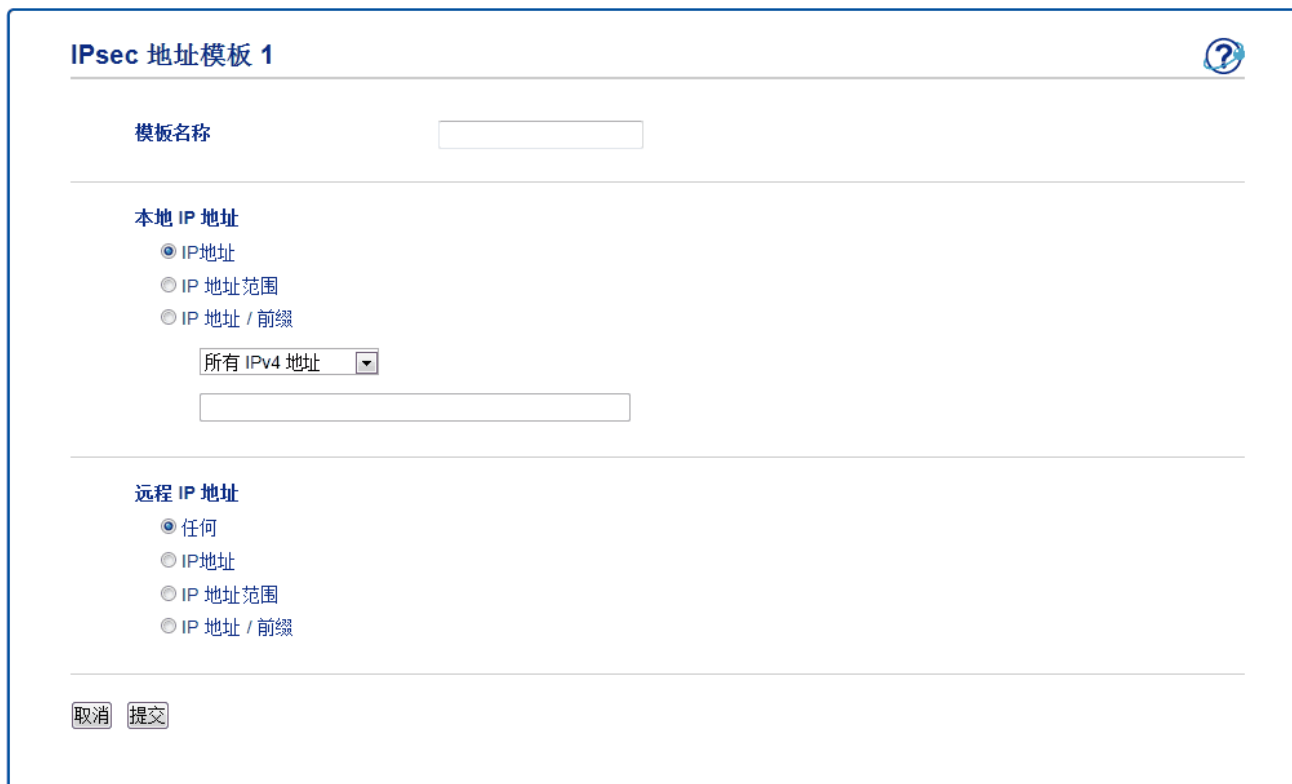
5. 点击**安全**选项卡。

6. 点击左侧导航栏中的**IPsec 地址模板**菜单。

将显示模板列表，共显示 10 个地址模板。

点击删除按钮删除**地址模板**。无法删除正在使用的**地址模板**。

7. 点击您想创建的**地址模板**。将显示**IPsec 地址模板**。



IPsec 地址模板 1

本地 IP 地址

IP地址  
 IP 地址范围  
 IP 地址 / 前缀

所有 IPv4 地址

远程 IP 地址

任何  
 IP地址  
 IP 地址范围  
 IP 地址 / 前缀

取消 提交

8. 在**模板名称**字段中，输入模板名称（最多 16 个字符）。
9. 选择一个**本地 IP 地址**选项以指定发送方的 IP 地址条件：

- **IP 地址**

指定 IP 地址。从下拉列表中选择**所有 IPv4 地址**、**所有 IPv6 地址**、**所有连接本地 IPv6**或**自定义**。

如果从下拉列表中选择**自定义**，在文本框中输入 IP 地址（IPv4 或 IPv6）。

- **IP 地址范围**

在文本框中输入 IP 地址范围的起始 IP 地址和结束 IP 地址。如果起始和结束 IP 地址对于 IPv4 或 IPv6 不规范，或结束 IP 地址小于起始地址，将出现错误。

- **IP 地址 / 前缀**

使用 CIDR 表示法指定 IP 地址。

例如：192.168.1.1/24

对于 192.168.1.1，因为前缀是以 24 位子网掩码格式（255.255.255.0）指定的，所以地址 192.168.1.xxx 有效。

---

10. 选择一个远程 IP 地址选项以指定接收方的 IP 地址条件：

- **任何**

如果选择任何，所有 IP 地址都启用。

- **IP 地址**

在文本框中输入指定的 IP 地址（IPv4 或 IPv6）。

- **IP 地址范围**

输入 IP 地址范围的起始和结束 IP 地址。如果起始和结束 IP 地址对于 IPv4 或 IPv6 不规范，或结束 IP 地址小于起始地址，将出现错误。

- **IP 地址 / 前缀**

使用 CIDR 表示法指定 IP 地址。

例如：192.168.1.1/24

对于 192.168.1.1，因为前缀是以 24 位子网掩码格式（255.255.255.0）指定的，所以地址 192.168.1.xxx 有效。

11. 点击提交。



更改当前所用模板的设置时，重新启动设备以激活配置。



## 相关信息

- 使用 IPsec 安全管理网络设备
-

## 使用网络基本管理配置 IPsec 模板

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。

例如：

http://192.168.1.2

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。

4. 点击**网络**选项卡。

5. 点击**安全**选项卡。

6. 点击左侧导航栏中的**IPsec 模板**。

将显示模板列表，共显示 10 个 IPsec 模板。

点击删除按钮删除**IPsec 模板**。无法删除正在使用的**IPsec 模板**。

7. 点击您想创建的**IPsec 模板**。将显示**IPsec 模板**屏幕。基于您选择的请使用已加前缀的模板和因特网密钥交换(IKE)，配置字段会有所不同。

8. 在**模板名称**字段中，输入模板名称（最多 16 个字符）。

9. 如果在**请使用已加前缀的模板**下拉列表中选择了**自定义**，选择**因特网密钥交换(IKE)**选项，然后更改设置（如有需要）。

10. 点击**提交**。

## IPsec 模板 1



模板名称   
请使用已加前缀的模板

因特网密钥交换 (IKE)

### 验证类型

Diffie-Hellman 小组	小组 5 小组 14
加密	AES-CBC 128 AES-CBC 256
哈希算法	SHA1 SHA256 SHA512
SA 生存期	28800 秒 (240 – 63072000)  32768 KB (10 – 2097152)

### 压缩安全设置

协议	ESP
加密	AES-CBC 128 AES-CBC 256
哈希算法	SHA1 SHA256 SHA512
SA 生存期	3600 秒 (240 – 63072000)  65536 KB (10 – 2097152)
压缩模式	<input checked="" type="radio"/> 传输 <input type="radio"/> 隧道
路由器 IP 地址	<input type="text"/>

完美向前保密 (PFS)  已启用  已禁用

身份验证方式  预共享密钥  证书

预共享密钥

本地

ID 类型

ID

远程

ID 类型

ID

[证书>>](#)



## 相关信息

- 使用 IPsec 安全管理网络设备
- IPsec 模板的 IKEv1 设置
- IPsec 模板的 IKEv2 设置
- IPsec 模板的手动设置



## IPsec 模板的 IKEv1 设置

### IPsec 模板 1



模板名称

请使用已加前缀的模板

因特网密钥交换 (IKE)

IKEv1  IKEv2  手动

#### 验证类型

Diffie-Hellman 小组

加密

哈希算法

SA 生存期

秒

(240 – 63072000)

KB

(10 – 2097152)

#### 压缩安全设置

协议

ESP  AH  AH+ESP

加密

哈希算法

SA 生存期

秒

(120 – 4233600)

KB

(10 – 4194304)

压缩模式

传输  隧道

路由器 IP 地址

#### 完美向前保密 (PFS)

已启用  已禁用

#### 身份验证方式

预共享密钥

证书

#### 预共享密钥

#### 本地

ID 类型

IPv4 地址

ID

#### 远程

ID 类型

IPv4 地址

ID

[证书>>](#)

[取消](#)

[提交](#)

## 模板名称

输入模板名称（最多 16 个字符）。

## 请使用已加前缀的模板

选择自定义、IKEv1 高安全性或 IKEv1 中安全性。设置项目根据所选模板不同而有所不同。



根据您在 主要 配置屏幕上将积极选择为协商模式或 IPsec，默认模板会有所不同。

## 因特网密钥交换 (IKE)

IKE 通信协议用于交换加密密钥以使用 IPsec 执行加密通信。为了仅在特定的时间执行加密通信，将确定 IPsec 所需的加密算法并共享加密密钥。对于 IKE，将使用 Diffie-Hellman 密钥交换方法交换加密密钥，并执行限制为 IKE 的加密通信。

如果在请使用已加前缀的模板中选择了自定义，选择 IKEv1。

## 验证类型

配置 IKE 验证和加密。

### • Diffie-Hellman 小组

通过这种密钥交换方法，可通过未受保护的网络安全交换保密密钥。Diffie-Hellman 密钥交换方法使用离散对数问题，而不是保密密钥，来发送和接收使用随机数字和保密密钥生成的打开信息。

选择小组 1、小组 2、小组 5 或小组 14。

### • 加密

选择 DES、3DES、AES-CBC 128 或 AES-CBC 256。

### • 哈希算法

选择 MD5、SHA1、SHA256、SHA384 或 SHA512。

### • SA 生存期

指定 IKE SA 生存期。

输入时间（秒）和千字节数（KB）。

## 压缩安全设置

### • 协议

选择 ESP、AH 或 AH+ESP。



- ESP 是使用 IPsec 执行加密通信的协议。ESP 对负载（通信内容）加密并添加其他信息。IP 数据包由标题和跟在标题后的加密负载组成。除了加密数据，IP 数据包还包括有关加密方法和加密密钥、验证数据等信息。
- AH 是 IPsec 协议的一部分，用于验证发送方和防止操纵数据（确保数据的完整性）。在 IP 数据包中，数据紧接在标题后。数据包中还包含使用等式从通信内容、保密密钥等计算得出的哈希值，以防止篡改发送方和操纵数据。与 ESP 不同，通信内容不加密，数据以普通文本的方式发送和接收。

### • 加密

选择 DES、3DES、AES-CBC 128 或 AES-CBC 256。仅当在 ESP 中选择 协议 时，才能选择加密。

### • 哈希算法

选择无、MD5、SHA1、SHA256、SHA384 或 SHA512。

当在协议中选择 AH+ESP 时，分别选择哈希（ESP）和哈希（AH）的协议。

### • SA 生存期

指定 IPsec SA 生存期。

在 IPsec SA 过期前，输入时间（秒数）和千字节数（KB）。

### • 压缩模式

选择传输或隧道。

### • 路由器 IP 地址

输入远程路由器的 IP 地址（IPv4 或 IPv6）。仅当选择隧道模式时，输入此信息。



SA（安全关联）是一种加密通信方法，它使用 IPsec 或 IPv6 交换和共享加密方法和加密密钥等信息，以在开始通信前建立安全的通信信道。SA 还指已建立的虚拟加密通信信道。用于 IPsec 的 SA 根据 IKE（因特网密钥交换）标准步骤建立加密方法、交换密钥和执行相互验证。SA 还会定期更新。

## 完美向前保密 (PFS)

PFS 不会从用于加密信息的先前密钥派生密钥。此外，如果用于加密信息的密钥是从父级密钥派生的，则该父级密钥不用于派生其他密钥。因此，即使密钥泄露，仅使用该密钥加密的信息受到损坏。

选择已启用或已禁用。

## 身份验证方式

选择身份验证方法。选择预共享密钥或证书。

### 预共享密钥

如果对通信加密，使用其他信道时事先交换和共享加密密钥。

如果预共享密钥设置为身份验证方式，输入预共享密钥（最多 32 个字符）。

- 本地/ID 类型/ID

选择发送方的 ID 类型，然后输入 ID。

选择此类型的 IPv4 地址、IPv6 地址、FQDN、电子邮件地址或证书。

如果选择证书，在 ID 字段中输入此证书的通用名称。

- 远程/ID 类型/ID

选择接收方的 ID 类型，然后输入 ID。

选择此类型的 IPv4 地址、IPv6 地址、FQDN、电子邮件地址或证书。

如果选择证书，在 ID 字段中输入此证书的通用名称。

### 证书

如果身份验证方式设置为证书，选择证书。



仅可选择使用网络基本管理安全配置屏幕的证书页面创建的证书。



## 相关信息

- 使用网络基本管理配置 IPsec 模板



## IPsec 模板的 IKEv2 设置

### IPsec 模板 1



模板名称

请使用已加前缀的模板

因特网密钥交换 (IKE)

IKEv1  IKEv2  手动

#### 验证类型

Diffie-Hellman 小组

小组 1  小组 2  小组 5  小组 14

加密

DES  3DES  AES-CBC 128  
 AES-CBC 256

哈希算法

MD5  SHA1  SHA256  SHA384  
 SHA512

SA 生存期

86600 秒  
(240 – 63072000)

32768 KB  
(10 – 2097152)

#### 压缩安全设置

协议

ESP

加密

DES  3DES  AES-CBC 128  
 AES-CBC 256

哈希算法

MD5  SHA1  SHA256  SHA384  
 SHA512

SA 生存期

43200 秒  
(120 – 4233600)

65536 KB  
(10 – 4194304)

压缩模式

传输  隧道

路由器 IP 地址

#### 完美向前保密 (PFS)

已启用  已禁用

#### 身份验证方式

预共享密钥  
 证书  
 EAP - MD5  
 EAP - MS-CHAPv2

#### 预共享密钥

本地

ID 类型

IPv4 地址

ID

远程

ID 类型

IPv4 地址

ID

[证书>>](#)

[取消](#)

[提交](#)

## 模板名称

输入模板名称（最多 16 个字符）。

## 请使用已加前缀的模板

选择自定义、IKEv2 高安全性或 IKEv2 中安全性。设置项目根据所选模板不同而有所不同。

## 因特网密钥交换 (IKE)

IKE 通信协议用于交换加密密钥以使用 IPsec 执行加密通信。为了仅在特定的时间执行加密通信，将确定 IPsec 所需的加密算法并共享加密密钥。对于 IKE，将使用 Diffie-Hellman 密钥交换方法交换加密密钥，并执行限制为 IKE 的加密通信。

如果在请使用已加前缀的模板中选择了自定义，选择 IKEv2。

## 验证类型

配置 IKE 验证和加密。

- Diffie-Hellman 小组

通过这种密钥交换方法，可通过未受保护的网络安全交换保密密钥。Diffie-Hellman 密钥交换方法使用离散对数问题，而不是保密密钥，来发送和接收使用随机数字和保密密钥生成的打开信息。

选择小组 1、小组 2、小组 5 或小组 14。

- 加密

选择 DES、3DES、AES-CBC 128 或 AES-CBC 256。

- 哈希算法

选择 MD5、SHA1、SHA256、SHA384 或 SHA512。

- SA 生存期

指定 IKE SA 生存期。

输入时间（秒）和千字节数（KB）。

## 压缩安全设置

- 协议

选择 ESP。



ESP 是使用 IPsec 执行加密通信的协议。ESP 对负载（通信内容）加密并添加其他信息。IP 数据包由标题和跟在标题后的加密负载组成。除了加密数据，IP 数据包还包括有关加密方法和加密密钥、验证数据等信息。

- 加密

选择 DES、3DES、AES-CBC 128 或 AES-CBC 256。

- 哈希算法

选择 MD5、SHA1、SHA256、SHA384 或 SHA512。

- SA 生存期

指定 IPsec SA 生存期。

在 IPsec SA 过期前，输入时间（秒数）和千字节数（KB）。

- 压缩模式

选择传输或隧道。

- 路由器 IP 地址

输入远程路由器的 IP 地址（IPv4 或 IPv6）。仅当选择隧道模式时，输入此信息。



SA（安全关联）是一种加密通信方法，它使用 IPsec 或 IPv6 交换和共享加密方法和加密密钥等信息，以在开始通信前建立安全的通信信道。SA 还指已建立的虚拟加密通信信道。用于 IPsec 的 SA 根据 IKE（因特网密钥交换）标准步骤建立加密方法、交换密钥和执行相互验证。SA 还会定期更新。

## 完美向前保密 (PFS)

PFS 不会从用于加密信息的先前密钥派生密钥。此外，如果用于加密信息的密钥是从父级密钥派生的，则该父级密钥不用于派生其他密钥。因此，即使密钥泄露，仅使用该密钥加密的信息受到损坏。

选择已启用或已禁用。

### 身份验证方式

选择身份验证方法。选择**预共享密钥**、**证书**、**EAP – MD5** 或 **EAP – MS-CHAPv2**。

### 预共享密钥

如果对通信加密，使用其他信道时事先交换和共享加密密钥。

如果**预共享密钥**设置为**身份验证方式**，输入**预共享密钥**（最多 32 个字符）。

- **本地/ID 类型/ID**

选择发送方的 ID 类型，然后输入 ID。

选择此类型的**IPv4 地址**、**IPv6 地址**、**FQDN**、**电子邮件地址或证书**。

如果选择**证书**，在**ID** 字段中输入此证书的通用名称。

- **远程/ID 类型/ID**

选择接收方的 ID 类型，然后输入 ID。

选择此类型的**IPv4 地址**、**IPv6 地址**、**FQDN**、**电子邮件地址或证书**。

如果选择**证书**，在**ID** 字段中输入此证书的通用名称。

### 证书

如果**身份验证方式**设置为**证书**，选择证书。



仅可选择使用网络基本管理安全配置屏幕的**证书**页面创建的证书。

### EAP

EAP 认证协议是 PPP 的扩展。通过使用 EAP 和 IEEE802.1x，在各会话期间使用不同的密钥进行用户认证。

仅当在**EAP – MD5** 中选择了**EAP – MS-CHAPv2** 或 **身份验证方式** 时，必须设置以下设置：

- **模式**

选择**服务器模式或客户端模式**。

- **证书**

选择证书。

- **用户名**

输入用户名（最多 32 个字符）。

- **密码**

输入密码（最多 32 个字符）。必须输入两次密码以进行确认。



### 相关信息

- 使用网络基本管理配置 IPsec 模板

## IPsec 模板的手动设置

### IPsec 模板 1

?

**模板名称**

**请使用已加前缀的模板**

**因特网密钥交换 (IKE)**  IKEv1  IKEv2  手动

**验证密钥 (ESP, AH)**

输入

输出

**代码密钥 (ESP)**

输入

输出

**SPI**

输入

输出

---

**压缩安全设置**

协议  ESP  AH

加密

哈希算法

SA 生存期  秒  
(120 – 4233600)

KB  
(10 – 4194304)

压缩模式  传输  隧道

路由器 IP 地址

---

[证书>>](#)

### 模板名称

输入模板名称（最多 16 个字符）。

### 请使用已加前缀的模板

选择自定义。

## 因特网密钥交换 (IKE)

IKE 通信协议用于交换加密密钥以使用 IPsec 执行加密通信。为了仅在特定的时间执行加密通信，将确定 IPsec 所需的加密算法并共享加密密钥。对于 IKE，将使用 Diffie-Hellman 密钥交换方法交换加密密钥，并执行限制为 IKE 的加密通信。

选择 **手动**。

## 验证密钥 (ESP, AH)

指定用于认证的密钥。 输入输入/输出值。

将**自定义**设为请使用已加前缀的模板、**手动** 设为因特网密钥交换 (IKE)、**无部分的哈希算法**设为除压缩安全设置以外的设置时，必须设置以下设置。



根据在**哈希算法**部分中选择的**压缩安全设置**设置，您可设置的字符数会有所不同。

如果指定的认证密钥长度与选择的哈希算法不同，将会出现错误。

- **MD5**: 128 位 (16 个字节)
- **SHA1**: 160 位 (20 个字节)
- **SHA256**: 256 位 (32 个字节)
- **SHA384**: 384 位 (48 个字节)
- **SHA512**: 512 位 (64 个字节)

以 ASCII 代码指定密钥时，将字符括在双引号 ("") 中。

## 代码密钥 (ESP)

指定用于加密的密钥。 输入输入/输出值。

在**自定义**中选择请使用已加前缀的模板、在**手动** 中选择因特网密钥交换 (IKE)、在 ESP 的协议中选择**压缩安全设置**时，必须设置以下设置。



根据在**加密**部分中选择的**压缩安全设置**设置，您可设置的字符数会有所不同。

如果指定的代码密钥长度与选择的加密算法不同，将会出现错误。

- **DES**: 64 位 (8 个字节)
- **3DES**: 192 位 (24 个字节)
- **AES-CBC 128**: 128 位 (16 个字节)
- **AES-CBC 256**: 256 位 (32 个字节)

以 ASCII 代码指定密钥时，将字符括在双引号 ("") 中。

## SPI

这些参数用于识别安全信息。通常，主机有多个安全关联 (SA)，用于几种类型的 IPsec 通信。因此，接收到 IPsec 数据包时，必须识别适用的 SA。识别 SA 的 SPI 参数包含在认证头 (AH) 和压缩安全负载 (ESP) 头中。

将**自定义**设为请使用已加前缀的模板、**手动** 设为因特网密钥交换 (IKE) 时，必须设置以下设置。

输入输入/输出值。 (3 至 10 个字符)

## 压缩安全设置

### • 协议

选择 **ESP 或 AH**。



- ESP 是使用 IPsec 执行加密通信的协议。ESP 对负载 (通信内容) 加密并添加其他信息。IP 数据包由标题和跟在标题后的加密负载组成。除了加密数据，IP 数据包还包括有关加密方法和加密密钥、验证数据等信息。

- AH 是验证发送方以防止操纵数据 (确保数据的完整性) 的 IPsec 协议的一部分。在 IP 数据包中，数据被立即插入标题后。数据包还包含使用一种公式从通信内容、保密密钥等计算的哈希值，以防止发送方篡改和操纵数据。与 ESP 不同，通信内容不加密，数据以普通文本的方式被发送和接收。

### • 加密

选择 **DES、3DES、AES-CBC 128 或 AES-CBC 256**。仅当在 ESP 中选择 **协议** 时，才能选择加密。

- **哈希算法**  
选择无、MD5、SHA1、SHA256、SHA384 或 SHA512。仅当在无中选择 ESP 时，才能选择协议。
- **SA 生存期**  
指定 IKE SA 生存期。  
在 IPsec SA 过期前，输入时间（秒数）和千字节数（KB）。
- **压缩模式**  
选择 传输 或 隧道。
- **路由器 IP 地址**  
指定连接目的地的 IP 地址（IPv4 或 IPv6）。仅当选择隧道模式时，输入此信息。



SA（安全关联）是一种加密通信方法，它使用 IPsec 或 IPv6 交换和共享加密方法和加密密钥等信息，以在开始通信前建立安全的通信信道。SA 还指已建立的虚拟加密通信信道。用于 IPsec 的 SA 根据 IKE（因特网密钥交换）标准步骤建立加密方法、交换密钥和执行相互验证。SA 还会定期更新。



## 相关信息

- [使用网络基本管理配置 IPsec 模板](#)

## 安全发送电子邮件

- 使用网络基本管理配置电子邮件发送
- 发送带用户认证的电子邮件
- 使用 SSL / TLS 安全发送或接收电子邮件

## 使用网络基本管理配置电子邮件发送

Lenovo 建议您使用网络基本管理配置带用户认证的加密电子邮件发送或使用 SSL/TLS 的电子邮件发送和接收。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。

例如：

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称，则可以输入“SharedPrinter”等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如：  
http://SharedPrinter
- 如果您启用 NetBIOS 名称，您也可以使用节点名称。
  - 例如：  
http://brnxxxxxxxxxxxxxx
- 您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh，点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。
4. 点击**网络**选项卡。
5. 点击左侧导航栏中的**协议**。
6. 在**SMTP**字段中，点击**高级设置**，确保**SMTP**的状态为**已启用**。
7. 配置**SMTP**设置。
  - 通过发送测试电子邮件来确认配置后的电子邮件设置是否正确。
  - 如果您不知道 SMTP 服务器设置，请联系网络管理员或因特网服务供应商（ISP）。
8. 完成后，点击**提交**。  
出现**测试发送电子邮件配置**对话框。
9. 遵循对话框中的提示测试当前的设置。



### 相关信息

- 安全发送电子邮件

## 发送带用户认证的电子邮件

本 Lenovo 设备支持使用 SMTP-AUTH 方法通过要求用户验证的邮件服务器发送电子邮件。此方法可防止未经授权的用户访问邮件服务器。

您可以使用 SMTP-AUTH 进行电子邮件通知和电子邮件报告（适用于特定型号）。



Lenovo 建议您使用网络基本管理配置 SMTP 认证。

### 邮件服务器设置

您必须配置本设备的 SMTP 认证方法，以匹配邮件服务器所使用的方法。关于邮件服务器设置的详细信息，请联系您的网络管理员或因特网服务供应商（ISP）。



若要启用 SMTP 服务器认证：您必须在网络基本管理 SMTP 屏幕中的**服务器验证方法**下，选择 **SMTP-AUTH**。



### 相关信息

- 安全发送电子邮件

## 使用 SSL / TLS 安全发送或接收电子邮件

本 Lenovo 设备支持使用 SSL/TLS 方法通过要求安全 SSL/TLS 信息互通的邮件服务器发送或接收电子邮件。若要通过使用 SSL/TLS 信息互通的邮件服务器发送或接收电子邮件，必须配置 SMTP over SSL/TLS 或 POP3 over SSL/TLS。



Lenovo 建议您使用网络基本管理配置 SSL/TLS。

### 验证服务器证书

使用 SSL/TLS 时，如果您选择 SSL 或 TLS，验证服务器证书复选框将自动被选中。

[取消](#)[提交](#)

状态

已启用

## 发送电子邮件设置(SMTP)

服务器地址

0.0.0.0

端口

25

服务器验证方法

无  
 SMTP-AUTH

SMTP-AUTH账户名

SMTP-AUTH账号密码

输入密码

再次输入密码

SSL/TLS

无  
 SSL  
 TLS  
 验证服务器证书

设备电子邮件地址

brn30055c776c8f@example.com

## 接收电子邮件设置(POP3/IMAP4)

协议

POP3  IMAP4

服务器地址

0.0.0.0

端口

110

邮箱名称

邮箱密码

输入密码

再次输入密码

 使用APOP (仅POP3)

选择邮件文件夹名 (仅IMAP4)

默认 (收件箱)  
 已指定 :

SSL/TLS

无  
 SSL  
 TLS  
 验证服务器证书

分段信息超时

120 分

[互联网传真>>](#)[CA证书>>](#)[电子邮件报告>>](#)[通知>>](#)[取消](#)[提交](#)

- 验证服务器证书前，必须导入由签署服务器证书的 CA 机构（证书授权中心）颁发的 CA 证书。请咨询您的网络管理员或因特网服务供应商 (ISP) 确认是否需要导入 CA 证书。
- 如果您无需验证服务器证书，请取消选中**验证服务器证书**复选框。

## 端口号

如果您为 SMTP 或 POP3 选择 **SSL** 或 **TLS**，则端口值将根据协议自动更改。 若要手动更改端口号，请在选择 **SSL/TLS** 后输入端口号。

您必须配置本设备的 POP3/SMTP 通信方法，以匹配邮件服务器所使用的方法。 关于邮件服务器设置的详细信息，请联系您的网络管理员或 ISP。

在大多数情况下，加密网页邮件服务要求以下设置：

SMTP	端口	25
	服务器验证方法	<b>SMTP-AUTH</b>
	SSL/TLS	<b>TLS</b>
POP3	端口	995
	SSL/TLS	<b>SSL</b>



## 相关信息

- 安全发送电子邮件

## 使用 IEEE 802.1x 验证

- 什么是 IEEE 802.1x 认证？
- 使用网络基本管理（网络浏览器）配置 IEEE 802.1x 验证
- IEEE 802.1x 身份验证方法

## 什么是 IEEE 802.1x 认证?

IEEE 802.1x 是限制从未经授权的网络设备访问的有线和无线网络 IEEE 标准。Lenovo 设备（申请方）通过接入点或集线器向 RADIUS 服务器（验证服务器）发送验证请求，经 RADIUS 服务器验证通过后，设备即可访问网络。



### 相关信息

- 使用 IEEE 802.1x 验证

## 使用网络基本管理（网络浏览器）配置 IEEE 802.1x 验证

- 如果使用 EAP-TLS 验证配置本设备，在开始配置之前，您必须先安装 CA 机构颁发的客户端证书。有关客户端证书的详细信息，请联系网络管理员。如果您安装了两个或更多证书，Lenovo 建议您记录您想使用的证书名称。
- 验证服务器证书前，必须导入由签署服务器证书的 CA 机构（证书授权中心）颁发的 CA 证书。请咨询您的网络管理员或因特网服务供应商（ISP）确认是否需要导入 CA 证书。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。

例如：

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称，则可以输入“SharedPrinter”等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如：  
http://SharedPrinter
- 如果您启用 NetBIOS 名称，您也可以使用节点名称。
  - 例如：  
http://brnxxxxxxxxxxxx
- 您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh，点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。
4. 点击**网络选项卡**。
5. 点击**有线**，然后选择**有线 802.1x 身份验证**。
6. 配置 IEEE 802.1x 验证设置。



- 要启用 IEEE 802.1x 验证，请在**有线 802.1x 身份验证**页面上的**有线 802.1x 状态**中选中**已启用**。
- 如果您正在使用 EAP-TLS 认证，则必须从**客户端证书**下拉列表中选择已安装的客户端证书（显示证书的通用名称）以进行验证。
- 如果选择**EAP-FAST**、**PEAP**、**EAP-TTLS** 或 **EAP-TLS** 验证，从**服务器证书验证**下拉列表中选择验证方法。使用事先已经导入设备的由签署服务器证书的 CA 机构（证书授权中心）颁发的 CA 证书来验证服务器证书。

从**服务器证书验证**下拉列表选择以下验证方式之一：

选项	说明
无验证	总是信任服务器证书，不执行验证。
CA 证书	此种方式检查服务器证书的 CA 机构（证书授权中心）是否可靠，使用由签署服务器证书的 CA 机构颁发的 CA 证书进行验证。
CA 证书+服务器 ID	此种方式除了检查服务器证书的 CA 机构（证书授权中心）的可靠性， <sup>1</sup> 还验证服务器证书的通用名称。

7. 配置完成后，点击**提交**。

<sup>1</sup> 通用名称验证是将服务器证书的通用名称与配置给**服务器 ID**的字符串进行比对。使用此方式前，请先向系统管理员咨询服务器证书的通用名称，然后再配置**服务器 ID**。

配置完成后，将设备连接到支持 IEEE 802.1x 的网络。几分钟后，打印网络配置报告查看 <Wired IEEE 802.1x> 状态。

选项	说明
Success	IEEE 802.1x 功能已启用，验证成功。
Failed	IEEE 802.1x 功能已启用，但验证失败。
Off	IEEE 802.1x 功能不可用。



## 相关信息

- 使用 IEEE 802.1x 验证

## IEEE 802.1x 身份验证方法

### EAP-FAST

扩展验证协议-通过安全隧道的灵活验证 (EAP-FAST) 由思科系统公司研发，是使用用户 ID 和密码进行验证、通过对称密钥算法实现隧道验证的过程。

Lenovo 设备支持以下内部验证方法：

- EAP-FAST/无
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

### EAP-MD5

扩展验证协议-消息摘要算法 5 (EAP-MD5) 使用用户 ID 和密码进行质询-响应验证。

### PEAP

受保护的扩展验证协议 (PEAP) 是思科系统公司、Microsoft® 公司和 RSA 安全公司联合研发的一版 EAP 方式。PEAP 在客户端和验证服务器之间创建加密安全套接字层 (SSL)/传输层安全 (TLS) 隧道，用于发送用户 ID 和密码。PEAP 提供服务器和客户端之间的相互验证。

Lenovo 设备支持以下内部验证：

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

### EAP-TTLS

扩展验证协议-隧道式传输层安全性 (EAP-TTLS) 由 Funk 软件公司和 Certicom 公司研发。EAP-TTLS 在客户端和验证服务器之间创建一个类似于 PEAP 的加密 SSL 隧道，用于发送用户 ID 和密码。EAP-TTLS 提供服务器和客户端之间的相互验证。

Lenovo 设备支持以下内部验证：

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

### EAP-TLS

扩展验证协议-传输层安全性 (EAP-TLS) 在客户端和验证服务器上均要求数字证书验证。



### 相关信息

- 使用 IEEE 802.1x 验证

## 存储打印日志到网络

- 存储打印日志到网络概述
- 使用网络基本管理配置“存储打印日志到网络”设置
- 使用存储打印日志到网络功能的错误检测设置
- 使用带安全功能锁 3.0 的存储打印日志到网络功能

## 存储打印日志到网络概述

通过存储打印日志到网络功能，您可以使用公共因特网文件系统 (CIFS) 协议将 Lenovo 设备的打印日志文件保存到网络服务器中。您可以记录各个打印作业的 ID、打印作业类型、作业名称、用户名、日期、时间和打印页数。CIFS 是通过 TCP/IP 运行的协议，允许网络计算机在内部网或因特网上共享文件。

打印日志中记录以下打印功能：

- 计算机打印作业
- USB 直接打印（仅适用于支持的型号）
- 复印
- 接收传真（仅适用于支持的型号）



- 存储打印日志到网络功能支持 Kerberos 验证和 NTLMv2 验证。必须在操作面板上正确配置 SNTP 协议（网络时间服务器）或用于验证的日期、时间和时区。
- 将文件保存到服务器中时，文件类型可以设置为 TXT 或 CSV。



### 相关信息

- [存储打印日志到网络](#)

## 使用网络基本管理配置“存储打印日志到网络”设置

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。  
例如:  
`http://192.168.1.2`
3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码, 请输入您的密码, 然后点击 。
4. 点击管理员选项卡。
5. 点击存储打印日志到网络菜单。
6. 在打印日志字段中, 点击开。
7. 配置以下设置:

选项	说明
网络文件夹路径	输入 CIFS 服务器上将用于保存日志的目标文件夹 (例如 lenovo\abc)。
文件名	输入您想为打印日志指定的文件名称, 长度不超过 32 个字符。
文件类型	将打印日志文件类型选择为 <b>TXT</b> 或 <b>CSV</b> 选项。
验证方法	<p>选择访问 CIFS 服务器所需的认证方法: <b>自动</b>、<b>Kerberos</b> 或 <b>NTLMv2</b>。通过 Kerberos 认证协议, 设备或个人可使用单点登录向网络服务器安全地证明其身份。 NTLMv2 是 Windows® 用于登录服务器的认证方法。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>自动</b>: 如果选择<b>自动</b>, 将使用 NTLMv2 作为验证方法。</li><li>• <b>Kerberos</b>: 如果选择 <b>Kerberos</b> 选项, 则只可使用 Kerberos 认证。</li><li>• <b>NTLMv2</b>: 如果选择 <b>NTLMv2</b> 选项, 则只可使用 NTLMv2 认证。</li></ul> <p> 对于 <b>Kerberos</b> 和 <b>NTLMv2</b> 验证, 还必须配置日期和时间设置或 SNTP 协议 (网络时间服务器) 和 DNS 服务器。 • 您也可以使用设备的操作面板配置日期和时间设置。</p>
用户名	输入验证的用户名 (最多 96 个字符)。
	<p> 如果用户名是域的一部分, 请以下列任一格式输入用户名: user@domain 或 domain\user。</p>
密码	输入用于认证的密码, 长度不超过 32 个字符。
Kerberos 服务器地址 (如有需要)	输入 KDC 主机地址 (例如: kerberos.example.com; 最多 64 个字符) 或 IP 地址 (例如: 192.168.56.189)。
错误检测设置	选择由于网络错误而无法将打印日志保存到服务器时应进行的操作。

8. 在连接状态字段中, 确认最新的日志状态。

 也可在设备的液晶显示屏上确认错误状态。

9. 点击提交显示网络日志打印测试页面。  
要测试设置, 点击是, 然后转到下一步。  
要跳过测试, 点击否。系统将自动提交设置。
10. 设备将测试您的设置。

---

11. 如果您的设置被接受，页面上将显示**测试正常**。

如果显示**测试错误**，请检查所有设置，然后点击**提交**再次显示测试页面。



## 相关信息

- 存储打印日志到网络
  - 使用网络基本管理与 SNTP 服务器同步时间
  - 使用网络基本管理配置 SNTP 协议
-

## 使用存储打印日志到网络功能的错误检测设置

使用错误检测设置确定由于网络错误而无法将打印日志保存到服务器时将进行的操作。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。  
例如:  
`http://192.168.1.2`
3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码, 请输入您的密码, 然后点击 。
4. 点击管理员选项卡。
5. 点击左侧导航栏中的**存储打印日志到网络**菜单。
6. 在错误检测设置部分, 选择取消打印或忽略日志并打印选项。

选项	说明
取消打印	如果您选择取消打印选项, 当无法将打印日志保存到服务器时, 将取消打印作业。  即使选择取消打印选项, 设备仍会打印接收到的传真。
忽略日志并打印	如果您选择忽略日志并打印选项, 即使无法将打印日志保存到服务器, 设备仍会打印文档。 恢复保存打印日志功能时, 打印日志记录如下: <pre>Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages 1, Print(xxxxxxxx), "Document01.doc", "user01", 20xx/03/03, 14:01:32, 52 2, Print(xxxxxxxx), "Document02.doc", "user01", 20xx/03/03, 14:45:30, ? 3, &lt;ERROR&gt;, ?, ?, ?, ?, ? 4, Print(xxxxxxxx), "Report01.xls", "user02", 20xx/03/03, 19:30:40, 4</pre> <p>a. 如果打印结束时无法保存日志, 将记录打印日志, 打印页数除外。 b. 如果打印开始和结束时均无法保存打印日志, 将不记录打印作业日志。恢复此功能时, 日志中会反映此错误。</p>

7. 点击提交显示网络日志打印测试页面。

要测试设置, 点击是, 然后转到下一步。

要跳过测试, 点击否。系统将自动提交设置。

8. 设备将测试您的设置。

9. 如果您的设置被接受, 页面上将显示**测试正常**。

如果显示**测试错误**, 请检查所有设置, 然后点击**提交**再次显示测试页面。



### 相关信息

- 存储打印日志到网络

## 使用带安全功能锁 3.0 的存储打印日志到网络功能

安全功能锁 3.0 激活时，复印、传真接收和 USB 直接打印（如果可用）等的注册用户名将被记录在保存打印日志至网络的报告中。启用 Active Directory® 验证时，已登录的用户名将被记录在保存打印日志至网络的报告中。

```
Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages
1, Copy, -, -, 20xx/04/04, 09:05:12, 3
2, Fax, -, -, 20xx/04/04, 09:45:30, 5
3, Copy, -, "BOB", 20xx/04/04, 10:20:30, 4
4, Fax, -, "BOB", 20xx/04/04, 10:35:12, 3
5, USB Direct, -, "JOHN", 20xx/04/04, 11:15:43, 6
```



### 相关信息

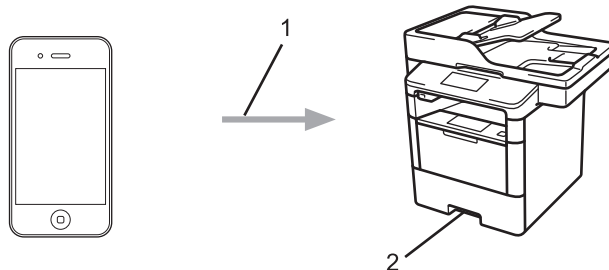
- 存储打印日志到网络

## 移动打印

- 使用 AirPrint 打印

## 使用 AirPrint 打印

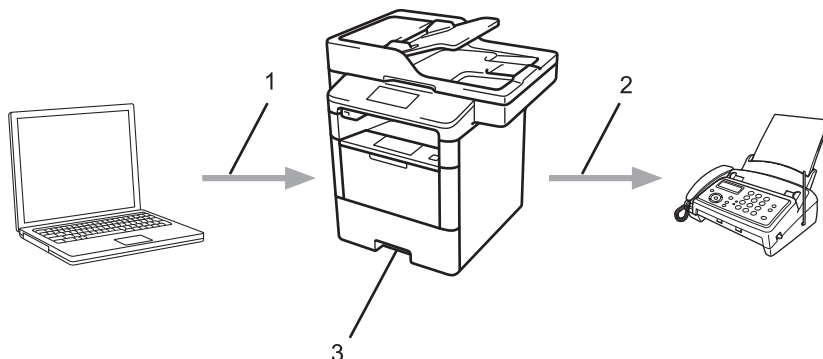
使用 Lenovo AirPrint 从 iPad、iPhone 和 iPod touch 以无线方式打印照片、电子邮件、网页和文档，而无需在这些设备上安装任何驱动程序。



### 1. 打印请求

#### 2. >打印的照片、电子邮件、网页和文档

- 使用 AirPrint，您还可直接从 Macintosh 计算机发送传真，无需进行打印（要求 OS X 10.8.5 或更高版本）。



### 1. 有线网络

### 2. 电话线路

### 3. Lenovo 设备

- 使用 AirPrint，您还可将文档扫描到 Macintosh 计算机，而无需在设备上安装驱动程序（要求 OS X 10.9 或更高版本）。



## 相关信息

- 移动打印

## ControlCenter

使用 Lenovo ControlCenter 软件应用程序快速访问您经常使用的应用程序。使用 ControlCenter 可直接访问指定的应用程序。

- [ControlCenter4 \(Windows®\)](#)
- [ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)

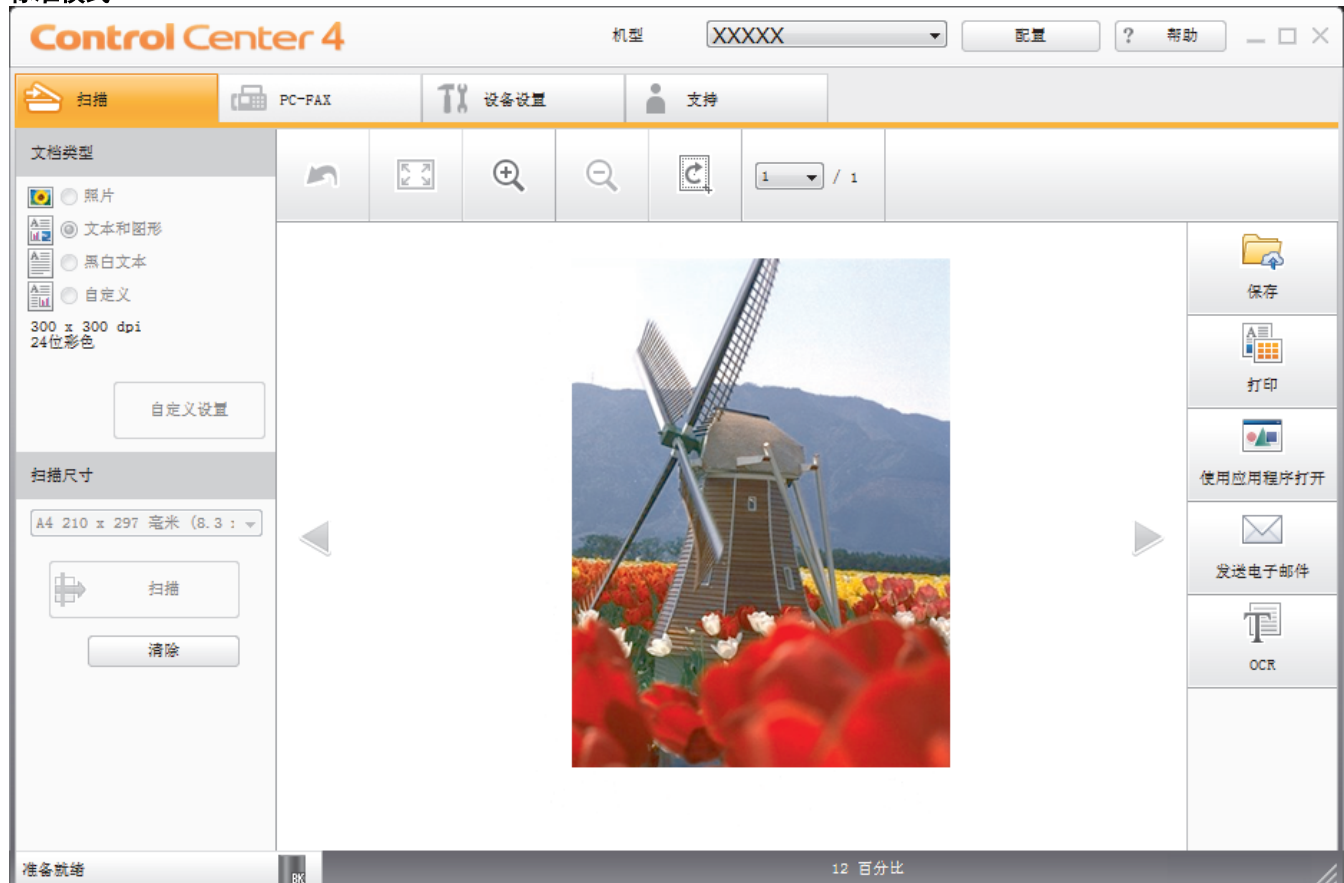
## ControlCenter4 (Windows®)

- 在 ControlCenter4 中更改操作模式 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 高级模式进行扫描 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 设置 Lenovo 设备 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 高级模式创建自定义选项卡 (Windows®)

## 在 ControlCenter4 中更改操作模式 (Windows®)

ControlCenter4 有两种操作模式：标准模式和高级模式。可随时更改模式。

### 标准模式



### 高级模式



#### • 标准模式

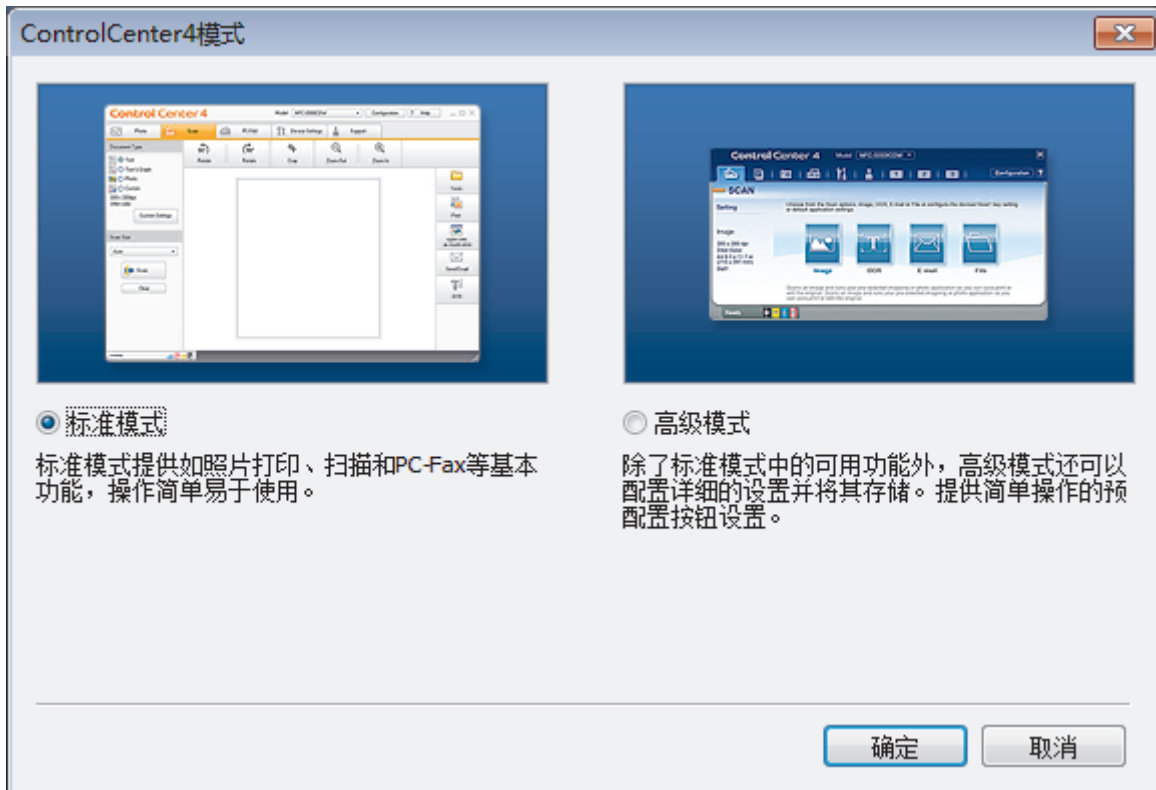
在 ControlCenter4 标准模式下，您可以方便地使用设备的主要功能。

#### • 高级模式

在 ControlCenter4 高级模式下，您可以更好地控制设备功能的具体设置，并可自定义单键扫描操作。

若要更改操作模式：

1. 点击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后选择打开。
2. 点击配置按钮，然后选择模式选择。
3. 出现模式选择对话框。选择标准模式或高级模式选项。



4. 点击确定。



## 相关信息

- ControlCenter4 (Windows®)

## 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)

通过 ControlCenter4 标准模式使用设备的主要功能。

- 使用 ControlCenter4 标准模式进行扫描 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 标准模式将扫描数据作为 PDF 文件保存至文件夹 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 标准模式自动扫描文档的两面 (Windows®)
- ControlCenter4 标准模式的扫描设置 (Windows®)

## 使用 ControlCenter4 高级模式进行扫描 (Windows®)

在 ControlCenter4 高级模式下，您可以更好地控制设备功能的具体设置，并可自定义单键扫描操作。

- 使用 ControlCenter4 高级模式扫描照片和图像 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 高级模式将扫描数据作为 PDF 文件保存至文件夹 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 高级模式自动扫描文档的两面 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 高级模式扫描身份证件的两面 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 高级模式扫描到电子邮件附件 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 高级模式扫描到可编辑文本文件 (OCR) (Windows®)
- ControlCenter4 高级模式的扫描设置 (Windows®)

## 使用 ControlCenter4 设置 Lenovo 设备 (Windows®)

相关型号: M8950DNF



如果安全功能锁已启用，则无法使用远程设置。

1. 点击任务栏中的 (ControlCenter4) 图标，然后点击打开。
2. 点击设备设置选项卡。
3. 点击远程设置按钮。
4. 根据需要配置设置。



### 导出

点击此按钮将当前配置的设置保存到文件中。



点击导出保存设备的地址簿或所有设置。

### 导入

点击可导入文件并读取其设置。

### **打印**

点击此按钮在设备上打印选定项目。 数据上传到设备中才可进行打印。 点击**应用**上传新数据到设备中，然后点击**打印**。

### **确定**

点击此按钮向设备上传数据并退出远程设置程序。 如果显示错误信息，请确认数据是否正确，然后点击**确定**。

### **取消**

点击此按钮退出远程设置程序且不上传数据到设备中。

### **应用**

点击此按钮向设备上传数据且不从远程设置程序中退出。

## 5. 点击**确定**。

- 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以允许通过端口 137 和 161 通信。
- 如果您正在使用 Windows® 防火墙并已从随机光盘安装了 Lenovo 软件和驱动程序，则必要的防火墙设置已完成。



### **相关信息**

- [ControlCenter4 \(Windows®\)](#)
- [远程设置 \(Windows®\)](#)

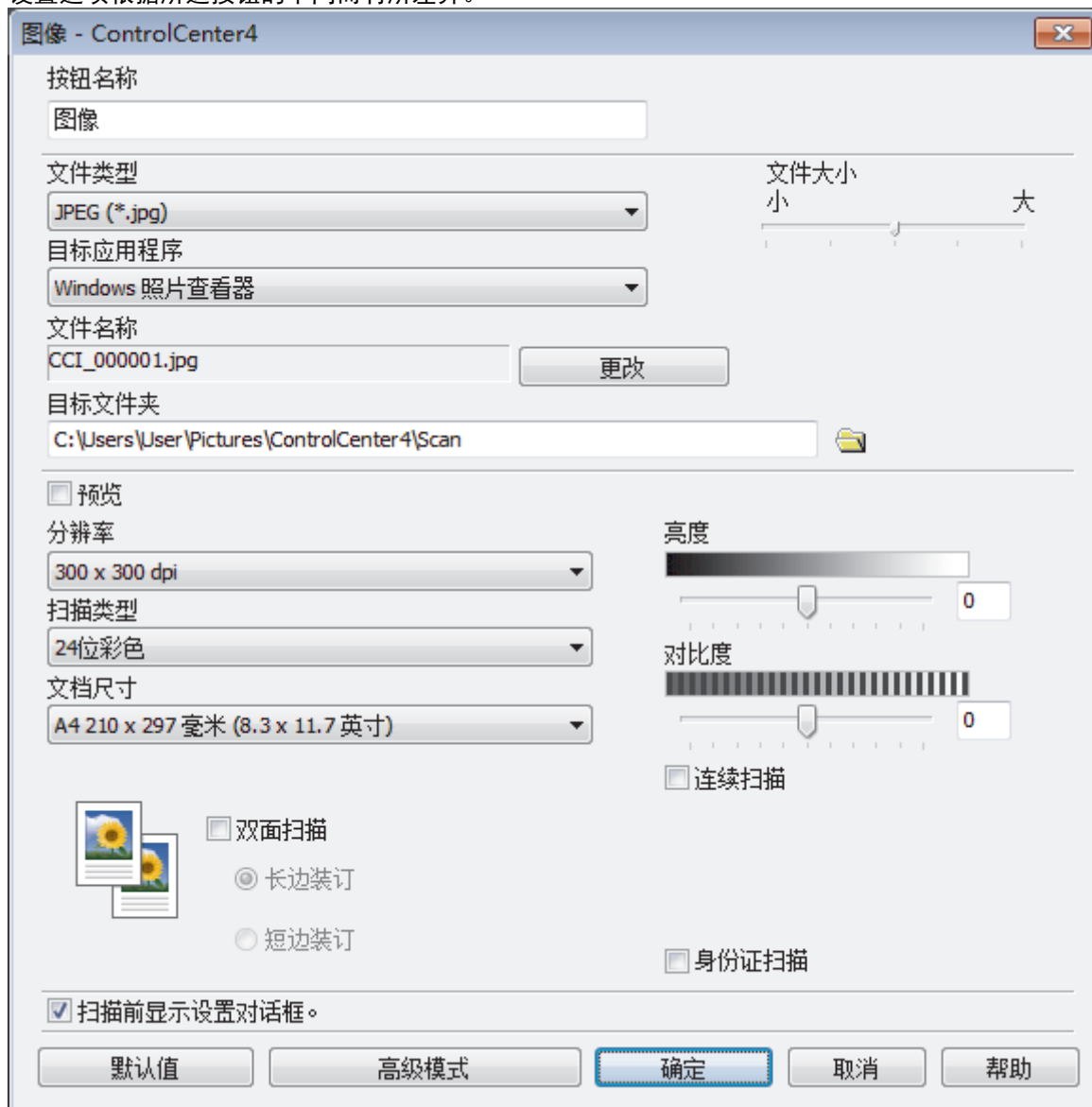
## 使用 ControlCenter4 高级模式创建自定义选项卡 (Windows®)

可根据您喜欢的设置创建最多三个自定义选项卡，每个选项卡最多包含五个自定义按钮。

选择高级模式作为 ControlCenter4 的模式设置。

1. 点击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后点击打开。
2. 点击配置按钮，然后选择创建自定义选项卡。  
将创建一个自定义选项卡。
3. 若要更改自定义选项卡的名称，右击自定义选项卡，然后选择重命名自定义选项卡。
4. 点击配置按钮，选择创建自定义按钮，然后选择要创建的按钮。  
出现设置对话框。
5. 输入按钮名称，必要时更改设置。点击确定。

设置选项根据所选按钮的不同而有所差异。



可以更改或删除创建的选项卡、按钮或设置。点击配置按钮，然后遵循菜单说明进行操作。



## 相关信息

- ControlCenter4 (Windows®)

## ControlCenter2 (Macintosh)

- 使用 ControlCenter2 扫描 (Macintosh)
- 使用 ControlCenter2 设置 Lenovo 设备 (Macintosh)

## 使用 ControlCenter2 扫描 (Macintosh)

使用 Lenovo 的 ControlCenter 软件，可扫描照片并将扫描数据保存为 JPEG、PDF 或其他文件格式。

- [使用 ControlCenter2 扫描 \(Macintosh\)](#)
- [使用 ControlCenter2 将扫描数据作为 PDF 文件保存至文件夹 \(Macintosh\)](#)
- [使用 ControlCenter2 自动扫描文档的两面 \(Macintosh\)](#)
- [使用 ControlCenter2 扫描身份证件的两面 \(Macintosh\)](#)
- [使用 ControlCenter2 扫描到电子邮件附件 \(Macintosh\)](#)
- [使用 ControlCenter2 扫描到可编辑文本文档 \(OCR\) \(Macintosh\)](#)

## 使用 ControlCenter2 设置 Lenovo 设备 (Macintosh)

相关型号: M8950DNF



如果安全功能锁已启用，则无法使用远程设置。

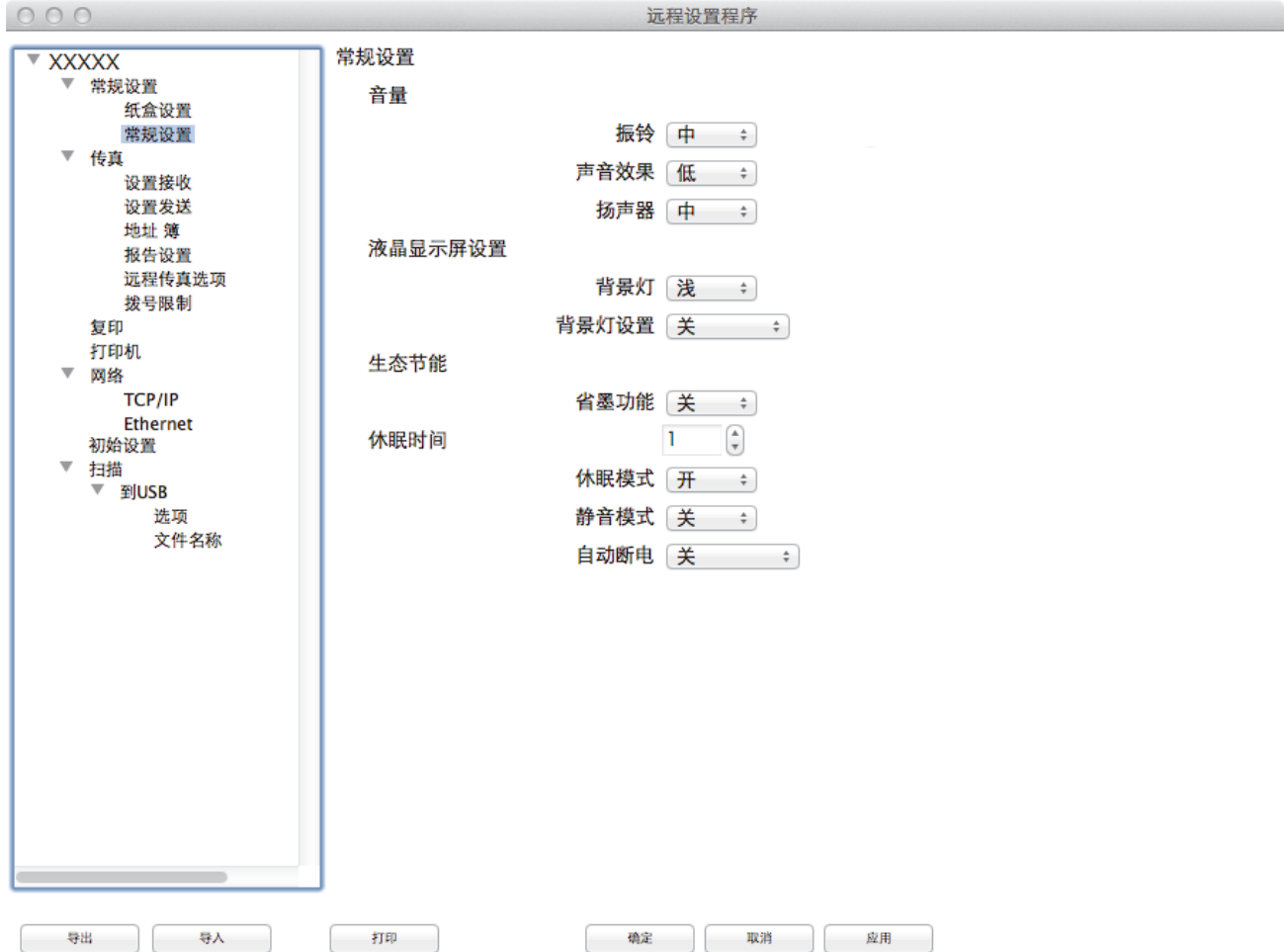
- 在 Finder (查找程序) 菜单栏中，点击前往 > 应用程序 > Lenovo，然后双击  (ControlCenter) 图标。

出现 ControlCenter2 屏幕。

- 点击设备设定选项卡。

- 点击远程设置按钮。

将出现远程设置程序屏幕。



- 根据需要配置设置。

### 导出

点击此按钮将当前配置的设置保存到文件中。



点击导出保存设备的地址簿或所有设置。

### 导入

点击可导入文件并读取其设置。

### **打印**

点击此按钮在设备上打印选定项目。 数据上传到设备中才可进行打印。点击**应用**将新数据上传至设备，然后点击**打印**。

### **确定**

点击此按钮向设备上传数据并退出远程设置程序。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**

点击此按钮退出远程设置程序且不上传数据到设备中。

### **应用**

点击此按钮向设备上传数据且不从远程设置程序中退出。

5. 完成后，点击**确定**。



### **相关信息**

- ControlCenter2 (Macintosh)
- 远程设置 (Macintosh)

## 故障排除

根据本节内容解决您在使用本 Lenovo 设备的过程中可能会遇到的常见问题。您可以自行解决大部分问题。

### 重要事项

若要获得技术帮助，您可以致电 Lenovo 特约维修站。

使用非 Lenovo 生产的耗材可能会影响打印质量、硬件性能和设备可靠性。



如果需要其他帮助，请转到 Lenovo 网站 <http://www.lenovo.com>。

首先，请进行以下检查：

- 设备的电源线是否连接正确，设备电源是否已打开。 >> [快速安装指南](#)
- 所有的保护件是否已拆除。 >> [快速安装指南](#)
- 纸张是否已正确装入纸盒。
- 接口电缆是否已正确连接设备和计算机。
- 错误和维护信息

如果通过上述检查步骤没有解决问题，请确定问题，然后 >> [相关信息](#)



### 相关信息

- [错误和维护信息](#)
- [原稿卡纸](#)
- [卡纸](#)
- [打印问题](#)
- [提高打印质量](#)
- [电话和传真问题](#)
- [网络问题](#)
- [其他问题](#)
- [查看设备信息](#)
- [重置 Lenovo 设备](#)

## 错误和维护信息

任何一种完善的办公产品都有可能出现错误、需要更换耗材。此时，设备会识别错误或必要的日常维护并显示相应信息。下表列出了最常见的错误和维护信息。

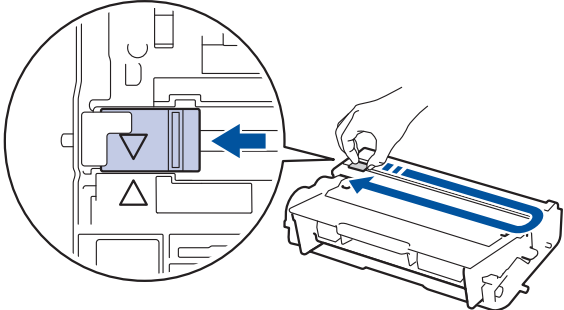
遵循**措施**列中的说明解决错误和清除信息。

您可以自行解决大部分问题并进行日常维护。若需更多提示，请访问 <http://www.lenovo.com>。

错误信息	原因	措施
不支持集线器	USB 直接打印接口上连接了 USB 集线器设备。	拔出 USB 直接打印接口上的 USB 集线器设备。
超出限制	已达到安全功能锁 3.0 中设置的打印限制。	请致电管理员检查您的安全功能锁设置。
尺寸不匹配	纸盒中的纸张尺寸错误。	将正确尺寸的纸张装入液晶显示屏所示纸盒中，并根据纸盒设置纸张的尺寸。
尺寸错误	指定纸盒不支持打印机驱动程序中指定的纸张尺寸。	选择指定纸盒支持的纸张尺寸。
出纸托板已满	出纸托板已满。	从液晶显示屏所示出纸托板中取出已打印的纸张。
触摸屏初始化失败	接通电源完成初始化前，触碰了触摸屏。	确保没有任何物体触碰触摸屏。
	碎屑可能会留在触摸屏下方及其边框之间。	将卡片纸等硬纸板插入触摸屏下方及其边框之间，前后滑动将碎屑推出。
传真内存已满	设备的传真内存已满。	如果正在使用传真预览功能，删除不需要的接收传真数据。 如果正在使用内存接收功能且没有使用传真预览功能，则打印接收的传真数据。若要打印传真数据，按  设置 > 所有设置 > 传真 > 打印内存文档。
打印数据已满	设备的内存已满。	按  并删除之前存储的保密打印数据。
多功能进纸板卡纸	多功能纸盒发生卡纸。	取出多功能纸盒内部和周围的所有卡纸。按重试。
服务错误 ##	设备的固件存在问题。	• 请联系 Lenovo 特约维修站。
盖子未合上	前盖未完全合上。	打开再紧紧地合上设备前盖。
盖子未合上.	打开电源时，定影单元盖未完全合上或设备后部发生卡纸。	合上位于设备后盖内侧的定影单元盖。 确保设备后部没有卡纸，然后合上定影单元盖。
盖子未合上.	自动进稿器盖板未完全合上。	合上自动进稿器盖板。 如果错误信息仍未消除，请按  。
更换墨粉盒	墨粉盒寿命已尽。设备停止所有打印操作。 当内存可用时，传真将被存储在内存中。	更换新的墨粉盒。
耗材 更换硒鼓	需要更换硒鼓单元。	更换新的硒鼓单元。
	安装新的硒鼓后未重置硒鼓单元计数器。	重置硒鼓单元计数器。 请参见新硒鼓单元附带的说明书。
耗材 墨粉将用完 请准备好新的墨粉盒 请使用 Lenovo 正品耗材！	如果液晶显示屏上显示此信息，您仍可打印。墨粉盒寿命将尽。	即刻订购一个新的墨粉盒，以便在液晶显示屏上显示更换墨粉盒时更换。
耗材 硒鼓即将用尽	硒鼓单元寿命即将耗尽。	请在液晶显示屏显示更换硒鼓前订购一个新的硒鼓单元。

错误信息	原因	措施
后部卡纸	设备后部发生卡纸。	打开定影单元盖，取出所有卡纸。合上定影单元盖。
介质类型不匹配	打印机驱动程序中指定的介质类型与设备菜单中指定纸张类型不同。	将正确类型的纸张装入液晶显示屏所示纸盒中，然后在设备的纸张类型设置中选择正确的介质类型。
禁用双面	设备后盖未完全合上。	合上设备后盖，直到其锁定在关闭位置。
	双面纸盒未完全安装。	将双面纸盒紧紧地装入设备。
拒绝访问	您要使用的功能受到安全功能锁 3.0 的限制。	请致电管理员检查您的安全功能锁设置。
连接中断	对方或对方的传真设备终止了此次呼叫。	尝试重新发送或接收。 如果通话反复停止且您正在使用 VoIP (IP 语音) 系统，请尝试将兼容性更改为基本 (VoIP)。
墨粉盒错误	墨粉盒安装不正确。	取出墨粉盒和硒鼓单元组件。 取出墨粉盒，然后将墨粉盒重新装回硒鼓单元。 将墨粉盒和硒鼓单元组件装回设备。 如果问题仍然存在，请联系 Lenovo 特约维修站。
内部卡纸	设备内部发生卡纸。	打开前盖，取出墨粉盒和硒鼓单元组件，然后拉出所有卡纸。合上前盖。
内存已满	设备的内存已满。	<p><b>如果正在进行传真发送或复印操作</b>            执行以下操作中的一项：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>按现在发送发送已扫描的页面。</li> <li>按部分打印复印已扫描的页面。</li> <li>按退出或 ，待正在进行的其他操作结束后再试一次。</li> </ul> <p><b>如果正在进行扫描操作</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>将文档分为多个部分。</li> <li>降低分辨率。</li> <li>缩小文件尺寸。</li> <li>选择高压缩 PDF 文件类型。</li> <li>清除内存中的传真。</li> </ul> <p><b>如果正在进行打印操作</b></p> <p>按  并降低打印分辨率。</p>
前进纸托板无纸	多功能纸盒中缺纸或纸张未正确装入多功能纸盒。	执行以下操作中的一项：
前进纸托板纸张尺寸错误 纸盒 1 纸张尺寸错误 纸盒 2 纸张尺寸错误 纸盒 3 纸张尺寸错误	复印过程中指定纸盒中的纸张用完，而设备无法从下一个优先纸盒送入相同尺寸的纸张。	打开纸盒补充纸张。
设备不可用	USB 直接打印接口上连接了已加密的/不支持的 USB 设备或 USB 闪存盘。	拔出 USB 直接打印接口上的 USB 设备。
设备不可用 移除设备 关闭电源， 然后重新打开	USB 直接打印接口上连接了已损坏的 USB 设备或高功耗 USB 设备。	<ul style="list-style-type: none"> <li>拔出 USB 直接打印接口上的 USB 设备。</li> <li>按住  关闭设备电源，然后再重新打开。</li> </ul>

错误信息	原因	措施
双面尺寸错误	设备纸张尺寸设置中指定的纸张尺寸不适合进行自动双面打印。	按  (如有需要)。
	纸盒中的纸张尺寸不正确，不适合进行自动双面打印。	将正确尺寸的纸张装入纸盒中，并根据纸张尺寸设置纸盒。 选择双面打印支持的纸张尺寸。 适用于自动双面打印的纸张尺寸为 A4。
双面卡纸	双面纸盒或后盖内侧发生卡纸。	取出双面纸盒并打开后盖，以拉出所有卡纸。
通信错误	电话线路质量较差，导致通信错误。	再次发送传真或将设备连接至其他电话线路。如果问题仍然存在，请联系电信局检查电话线路。
无法打印 ##	设备存在机械故障。	<ul style="list-style-type: none"> <li>按住  关闭设备电源，等待数分钟后再重新打开。</li> <li>如果问题仍然存在，请联系 Lenovo 特约维修站。</li> </ul>
无法扫描	原稿太长，无法进行双面扫描。	<p>按 。对于双面扫描，请使用 A4 尺寸的纸张。其他纸张必须符合以下尺寸：</p> <p>长度：147.3 ~ 355.6 毫米 宽度：105 ~ 215.9 毫米</p>
无法扫描 ##	设备存在机械故障。	<ul style="list-style-type: none"> <li>按住  关闭设备电源，然后再重新打开。</li> <li>如果问题仍然存在，请联系 Lenovo 特约维修站。</li> </ul>
无来电显示	没有来电记录。未接到电话或未从电信局定制来电显示服务。	如果您想使用来电显示功能，请联系当地电信局。
无墨粉	墨粉盒和硒鼓单元组件安装不正确。	取出墨粉盒和硒鼓单元组件。将墨粉盒从硒鼓单元中取出，然后将墨粉盒重新装回硒鼓单元。将墨粉盒和硒鼓单元组件装回设备。如果问题仍然存在，请更换新墨粉盒。
无硒鼓单元	硒鼓单元安装不正确。	重新安装墨粉盒和硒鼓单元组件。
无应答/线路忙	您拨打的号码未应答或线路繁忙。	确认号码后重新拨打。
无纸	设备中无纸或纸张未正确装入纸盒。	<ul style="list-style-type: none"> <li>打开纸盒补充纸张。确保纸张导块已调整至正确的尺寸。</li> <li>如果纸盒中有纸张，取出并重新装入。确保纸张导块已调整至正确的尺寸。</li> <li>纸盒不能装得过满。</li> </ul>
无纸 纸盒 1 无纸 纸盒 2 无纸 纸盒 3 无纸	本设备无法从所示纸盒进纸。	<p>执行以下操作中的一项：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>打开液晶显示屏所示纸盒补充纸张。确保纸张导块已调整至正确的尺寸。</li> <li>如果纸盒中有纸张，取出并重新装入。确保纸张导块已调整至正确的尺寸。</li> </ul> <p>纸盒不能装得过满。</p>
无纸盒 1 无纸盒 2 无纸盒 3	纸盒未安装或安装不正确。	重新安装液晶显示屏所示纸盒。

错误信息	原因	措施
硒鼓错误	必须清洁硒鼓单元上的电晕丝。	清洁硒鼓单元上的电晕丝。  » 相关信息: 清洁电晕丝。 如果问题仍然存在, 请更换新硒鼓单元。
	硒鼓单元或墨粉盒和硒鼓单元组件安装不正确。	取出硒鼓单元, 将墨粉盒从硒鼓单元中取出, 然后将墨粉盒装回硒鼓单元。将硒鼓单元装回设备。
已收到传真 ##	未打印的接收传真真正等待打印到正确尺寸的纸张上。	若要打印接收的传真, 将正确尺寸的纸张装入液晶显示屏所示纸盒中。适用于传真打印的纸张尺寸为 A4、Letter、Legal、Folio、Mexico Legal 和 India Legal。
原稿卡纸	未正确插入或装入原稿, 或者从自动进稿器扫描的原稿太长。	从自动进稿器单元中取出卡住的纸张。 清除自动进稿器单元送纸通道中的任何纸屑或碎纸。 按  。
正在冷却	设备内部温度过高。设备会暂停当前打印作业并进入冷却模式。	确保可以听到设备内部风扇高速旋转的声音, 同时确保排气口部位未被堵住。 如果风扇高速旋转, 请移开排气口附近的任何障碍物, 然后使设备保持开启状态, 过几分钟再使用。 如果风扇不旋转, 请断开设备电源几分钟, 然后重新连接。
纸盒 1 卡纸 纸盒 2 卡纸 纸盒 3 卡纸	所示纸盒发生卡纸。	如液晶显示屏上的动画所示, 拉出纸盒并取出所有卡纸。
纸盒 1 无进纸 纸盒 2 无进纸 纸盒 3 无进纸	本设备无法从所示纸盒进纸。	拉出液晶显示屏所示纸盒, 取出所有卡纸。
纸盒过多	已安装的选配纸盒数量超出最大数量。	减少选配纸盒数量。
纸张不足 纸盒 1 纸张不足 纸盒 2 纸张不足 纸盒 3 纸张不足	纸盒即将缺纸。	打开液晶显示屏所示纸盒补充纸张。
自我诊断	定影单元在指定时间内未达到指定的温度。	按住  关闭设备电源, 等待数秒后再重新打开。打开设备电源, 等待 15 分钟后再使用。
	定影单元温度过高。	



## 相关信息

- 故障排除
- 传送传真或传真日志报告
- 更换耗材
- 将纸张装入纸盒并进行打印

- 
- 将纸张装入多功能纸盒并进行打印
  - 清洁电晕丝
-

## 传送传真或传真日志报告

相关型号：M8950DNF

如果液晶显示屏上显示：

- [无法打印] ##
- [无法扫描] ##

Lenovo 建议您将传真传送至其他传真设备或计算机。

您还可以传送传真日志报告，以查看是否有需要传送的传真。



如果在传真传送完成后液晶显示屏上出现错误信息，请断开 Lenovo 设备电源几分钟，然后再重新连接。



### 相关信息

- 错误和维护信息
- 将传真传送到另一传真设备上
- 将传真传送到您的计算机上
- 将传真日志报告传送到另一传真设备上

## 将传真传送到另一传真设备上

相关型号: M8950DNF

如果尚未设置本机标识，则无法进入传真传送模式。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [服务] > [数据传送] > [传真传送]。
2. 执行以下操作中的一项：
  - 如果液晶显示屏上显示[无数据]，表示设备的内存中没有剩余传真。按 [关闭]。
  - 输入要接收转发传真的传真号码。
3. 按 [开始传真]。



### 相关信息

- [传送传真或传真日志报告](#)
- [设置本机标识](#)

## 将传真传送到您的计算机上

相关型号: M8950DNF

- 确保您的计算机上已安装了软件和驱动程序, 然后打开计算机上的 PC-FAX 接收。

执行以下操作中的一项:

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)

从  (开始) 菜单中选择所有程序 > Lenovo > Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)。

点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX, 然后点击接收。

- (Windows® 8)

点击  (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)), 然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX, 然后点击接收。

- 确保您已经在设备上设置了 [PC Fax 接收]。

设置 PC-Fax 接收时, 如果设备内存中有传真, 液晶显示屏上将显示 [发送传真到 PC?]。

- 执行以下操作中的一项:

- 要将所有传真传送到您的计算机上, 按 [是]。
- 要退出但将传真保留在内存中, 按 [否]。

- 按 。



### 相关信息

- 传送传真或传真日志报告
- 使用 PC-Fax 接收将接收到的传真传送到计算机 (仅适用于 Windows®)
- 配置 PC-FAX (Windows®)

## 将传真日志报告传送到另一传真设备上

相关型号: M8950DNF

如果还没有设置本机标识，您就不能进入传真传送模式。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [服务] > [数据传送] > [传输报告]。
2. 输入要接收转发传真日志的传真号码。
3. 按 [开始传真]。



### 相关信息

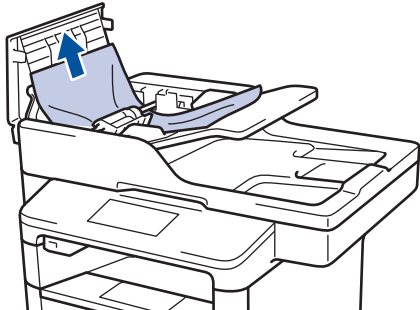
- 传送传真或传真日志报告
- 设置本机标识

## 原稿卡纸

- 原稿卡在自动进稿器单元的顶部
- 原稿卡在原稿盖板下方
- 取出卡在自动进稿器中的小纸片

## 原稿卡在自动进稿器单元的顶部

1. 从自动进稿器中取出未被卡住的纸张。
2. 打开自动进稿器上盖。
3. 向左拉出卡住的原稿。 如果原稿撕裂或破损，请确保清除所有碎屑或小纸片，以避免日后卡纸。



4. 合上自动进稿器上盖。
5. 按 。

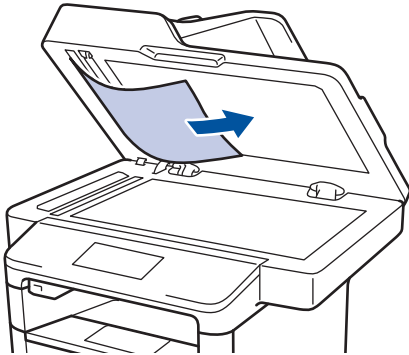


### 相关信息

- 原稿卡纸

## 原稿卡在原稿盖板下方

1. 从自动进稿器中取出未被卡住的纸张。
2. 抬起原稿盖板。
3. 向右拉出卡住的原稿。 如果原稿撕裂或破损，请确保清除所有碎屑或小纸片，以避免日后卡纸。



4. 合上原稿盖板。
5. 按 。

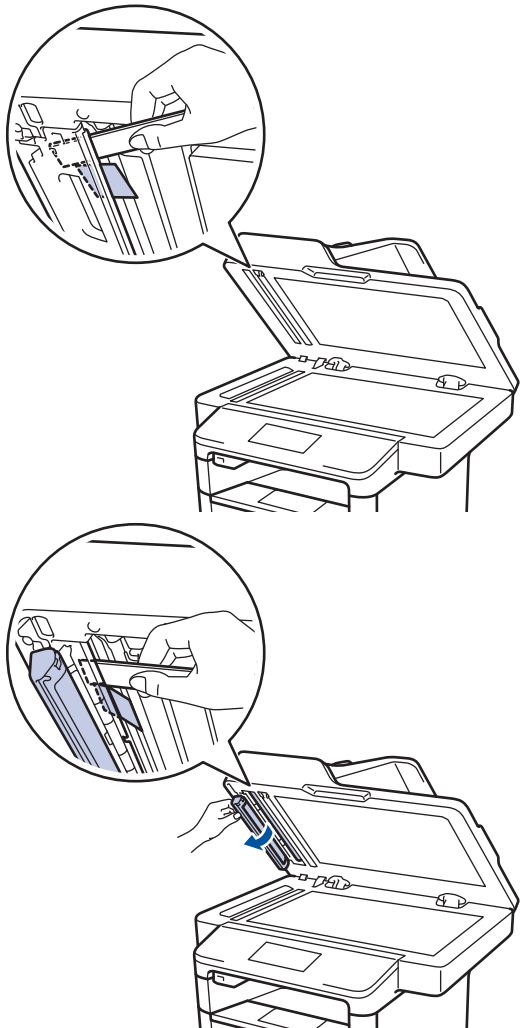


### 相关信息

- 原稿卡纸

## 取出卡在自动进稿器中的小纸片

1. 抬起原稿盖板。
2. 将卡片纸等硬纸板插入自动进稿器中，将小纸片推出。



3. 合上原稿盖板。
4. 按 。



### 相关信息

- 原稿卡纸

## 卡纸

当您添加纸张时，务必从纸盒中取出剩余的纸张并使堆叠的纸张保持平整。这将有助于防止设备一次多页进纸以及卡纸。

- 多功能纸盒卡纸
- 纸盒内卡纸
- 设备后部卡纸
- 设备内部卡纸
- 双面纸盒内卡纸

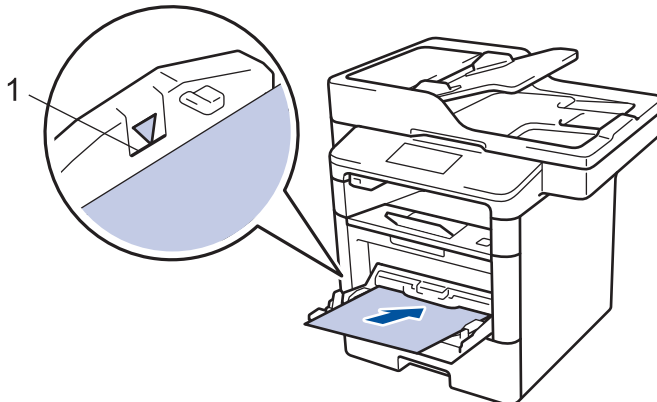
## 多功能纸盒卡纸

如果设备的操作面板或状态监控器（状态监视器）显示设备的多功能纸盒卡纸，请执行以下步骤：

1. 取出多功能纸盒中的纸张。
2. 取出多功能纸盒内部和周围所有卡住的纸张。



3. 展开堆叠的纸张，然后重新将纸张装入多功能纸盒。
4. 将纸张重新装入多功能纸盒，并确保纸张位于纸盒两侧的最大纸张高度标记（1）之下。



5. 按 [重试] 继续打印。



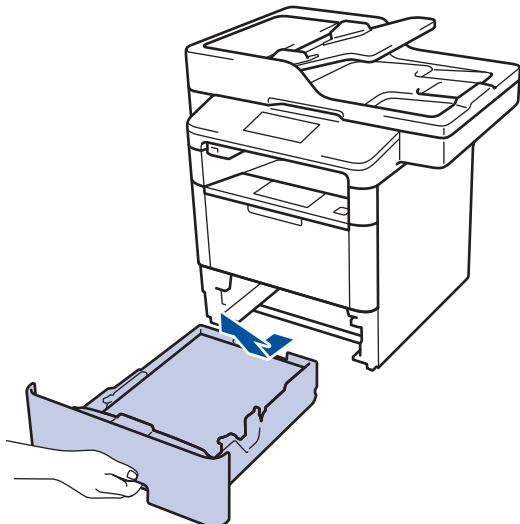
### 相关信息

- [卡纸](#)

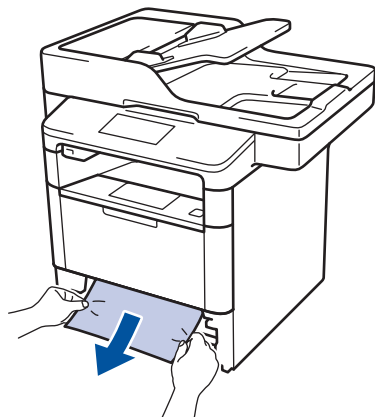
## 纸盒内卡纸

如果设备的操作面板或状态监控器（状态监视器）显示纸盒卡纸，请执行以下步骤：

1. 将纸盒从设备中完全拉出。

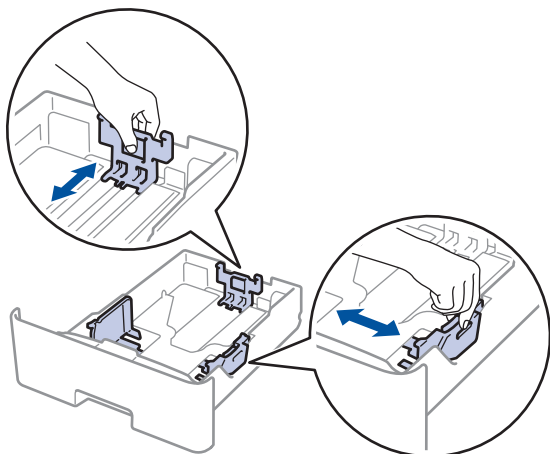


2. 慢慢拉出卡住的纸张。

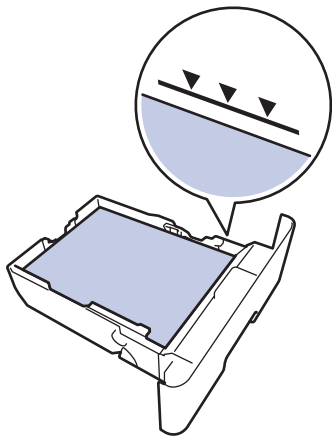


用双手向下拉出卡住的纸张，可轻松清除卡纸。

3. 展开堆叠的纸张以防卡纸，并滑动纸张导块，调整至所用纸张的尺寸。



4. 确保纸张位于最大纸张容量标记 (▼ ▼ ▼) 之下。



5. 将纸盒紧紧地装回设备。



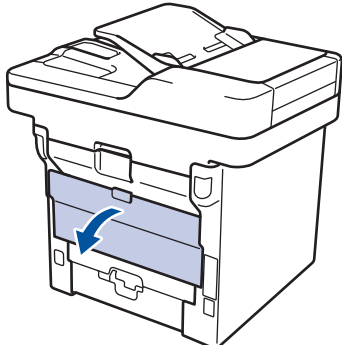
### 相关信息

- 卡纸

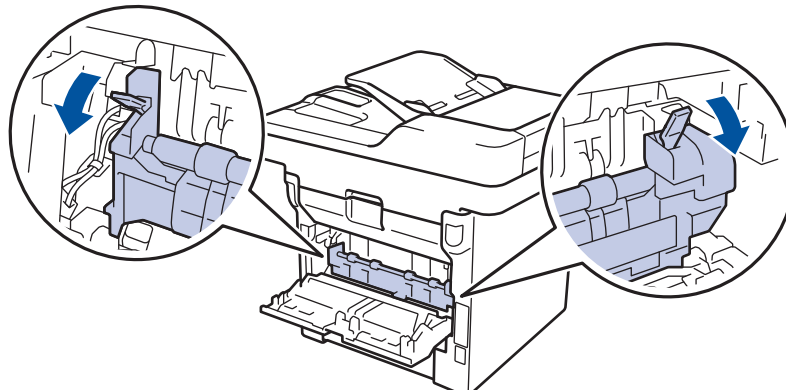
## 设备后部卡纸

如果设备的操作面板或状态监控器（状态监视器）显示设备后部（背部）卡纸，请执行以下步骤：

1. 使设备保持开启状态并等待 10 分钟左右，以使内部风扇冷却设备内的烫热部件。
2. 打开后盖。



3. 朝您的方向按下两侧的绿色拉杆，以打开定影单元盖。



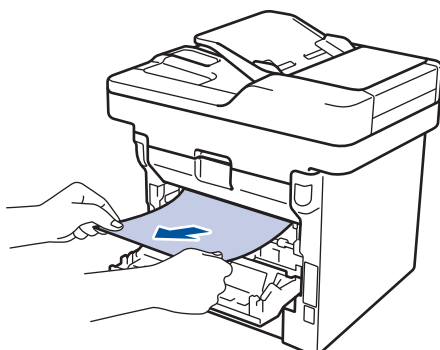
### ⚠ 警告

高温

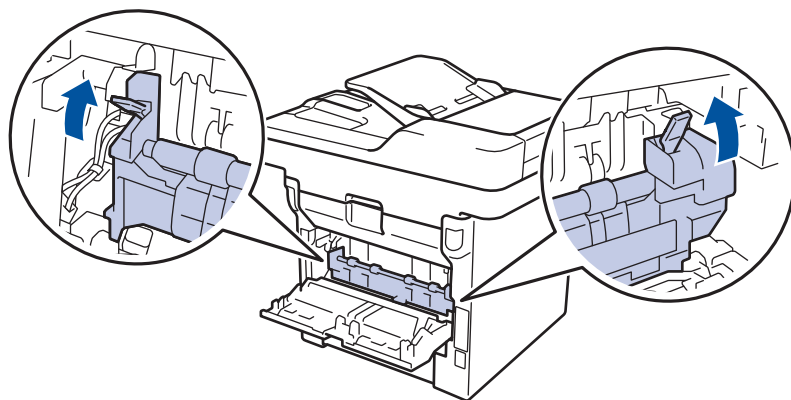
设备内部的零件温度会非常高。请等待设备冷却后再触摸内部零件。



4. 双手轻轻地将卡住的纸张从定影单元中拉出。



5. 合上定影单元盖。



6. 合上后盖，直到其锁定在关闭位置。



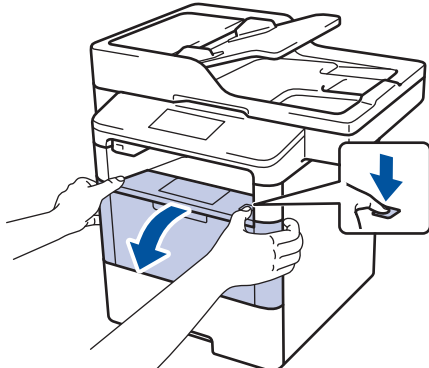
### 相关信息

- 卡纸

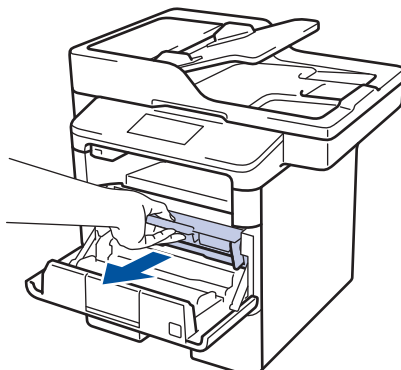
## 设备内部卡纸

如果设备的操作面板或状态监控器（状态监视器）显示设备内部卡纸，请执行以下步骤：

1. 使设备保持开启状态并等待 10 分钟左右，以使内部风扇冷却设备内的烫热部件。
2. 打开前盖。



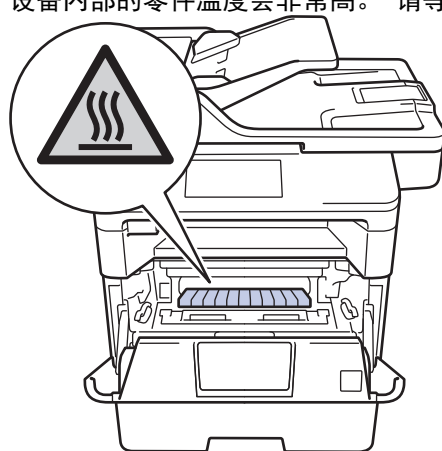
3. 取出墨粉盒和硒鼓单元组件。



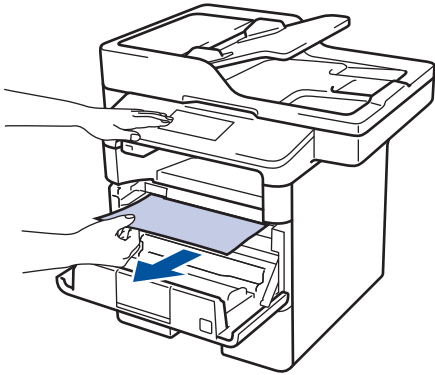
### ⚠ 警告

高温

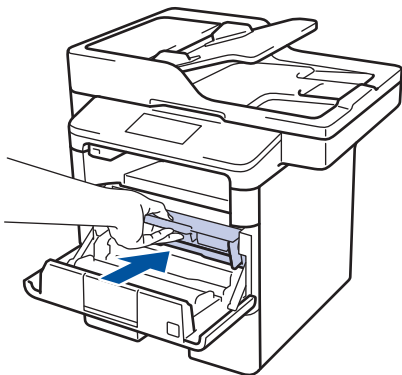
设备内部的零件温度会非常高。 请等待设备冷却后再触摸内部零件。



4. 慢慢拉出卡住的纸张。



5. 将墨粉盒和硒鼓单元组件装入设备。



6. 合上前盖。



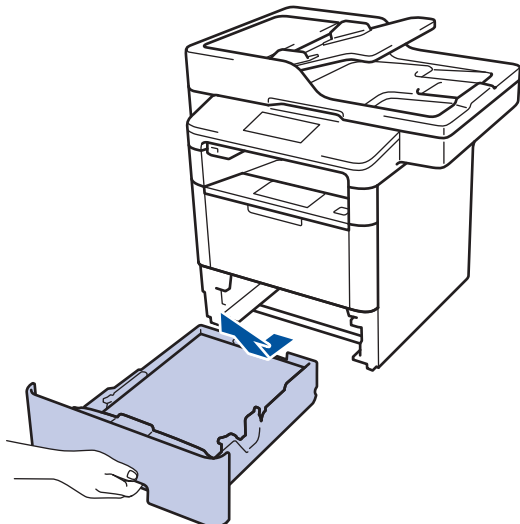
### 相关信息

- 卡纸

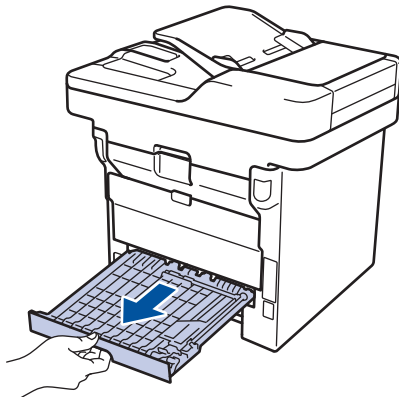
## 双面纸盒内卡纸

如果设备的操作面板或状态监控器（状态监视器）显示双面纸盒卡纸，请执行以下步骤：

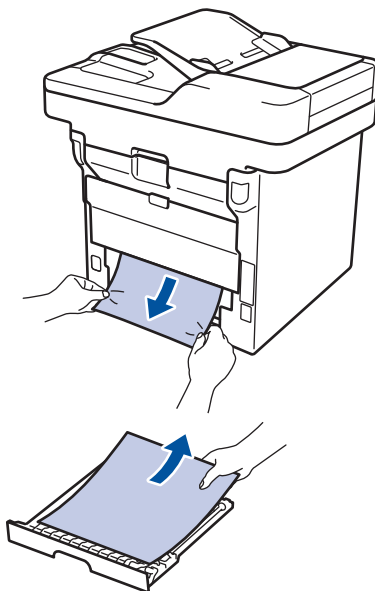
1. 使设备保持开启状态并等待 10 分钟左右，以使内部风扇冷却设备内的烫热部件。
2. 将纸盒从设备中完全拉出。



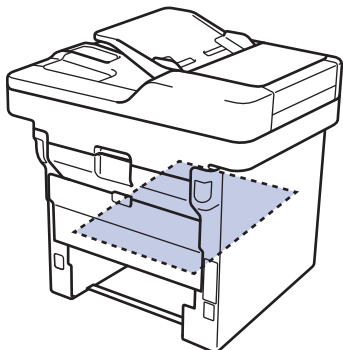
3. 从设备后部，将双面单元从设备中完全拉出。



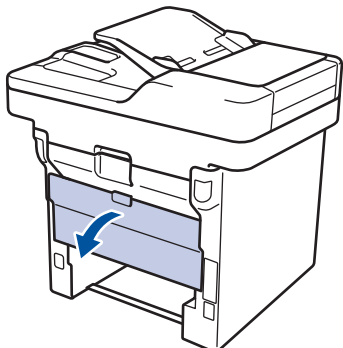
4. 将卡住的纸张从设备或双面单元中拉出。



- 
- 取出因静电卡在设备下方的纸张。



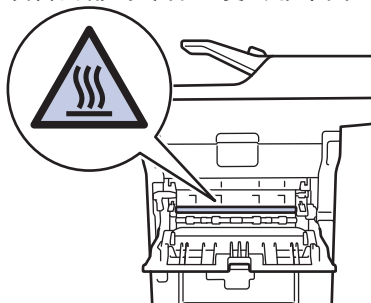
- 如果双面纸盒内未发生卡纸，请打开后盖。



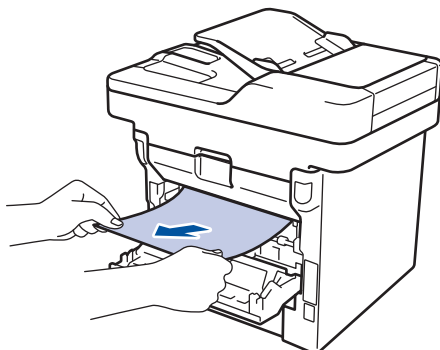
## ⚠ 警告

高温

设备内部的零件温度会非常高。请等待设备冷却后再触摸内部零件。



- 
- 双手轻轻地将卡住的纸张从设备后部拉出。



- 合上后盖，直到其锁定在关闭位置。
- 将双面纸盒紧紧地装回设备后部。
- 将纸盒紧紧地装回设备前部。



## 相关信息

- 卡纸

## 打印问题

问题	建议
无打印输出	<p>检查是否安装并选择了正确的打印机驱动程序。</p> <p>检查状态监控器（状态监视器）或设备操作面板是否显示错误状态。</p> <p>确保设备已联网：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows® 7 和 Windows Server® 2008 R2 点击  /开始 &gt; 设备和打印机。右击 <b>Lenovo XXXX</b>，然后点击<b>查看现在正在打印什么</b>。点击菜单栏中的<b>打印机</b>。确保未列出<b>脱机使用打印机</b>。</li> <li>• Windows Vista® 和 Windows Server® 2008 点击  /开始 &gt; 控制面板 &gt; 硬件和声音 &gt; 打印机。右击 <b>Lenovo XXXX</b>。确保未列出<b>使用联机打印机</b>。如果列出，点击此选项设置驱动程序联机。</li> <li>• Windows® XP 点击开始 &gt; 打印机和传真。右击 <b>Lenovo XXXX</b>。确保未列出<b>使用联机打印机</b>。如果列出，点击此选项设置驱动程序联机。</li> <li>• Windows® 8 和 Windows Server® 2012 将鼠标移到桌面的右下角。显示菜单栏时，点击 设置 &gt; 控制面板。在硬件和声音类别中，点击<b>查看设备和打印机</b>。右击 <b>Lenovo XXXX</b>。点击<b>查看现在正在打印什么</b>。如果出现打印机驱动程序选项，选择合适的打印机驱动程序。点击菜单栏中的<b>打印机</b>，并确保未选中<b>脱机使用打印机</b>。</li> <li>• Windows Server® 2012 R2 点击 Start(开始)屏幕上的控制面板。在硬件类别中，点击<b>查看设备和打印机</b>。右击 <b>Lenovo XXXX</b>。点击<b>查看设备和打印机</b>。如果出现打印机驱动程序选项，选择合适的打印机驱动程序。点击菜单栏中的<b>打印机</b>，并确保未选中<b>脱机使用打印机</b>。</li> </ul> <p>确认设备不处于断电模式。</p> <p>如果设备处于断电模式，按操作面板上的 ，然后重新发送打印数据。</p>
设备不打印或停止打印。	<p>按 。</p> <p>设备将取消打印作业并将其从设备内存中清除。打印输出可能不完整。重新发送打印数据。</p>
设备突然自动打印或打印不需要的数据。 文档显示在屏幕上时显示页眉或页脚，但是打印时不显示。	<p>页面的顶端和底部存在非打印区域。调整文档中的上下边距以匹配打印区域。</p> <p>按 。</p> <p>检查应用程序中的设置是否与设备兼容。</p> <p>确认已在应用程序的打印窗口中选择了 <b>Lenovo 打印机驱动程序</b>。</p>
设备正确打印前几页，但之后某些页面出现文本缺失问题。	<p>检查应用程序中的设置是否与设备兼容。</p> <p>计算机无法识别设备的输入缓冲已满信号。确保接口电缆连接正确。</p>
即使打印机驱动程序设置为双面打印且设备支持自动双面打印，但设备仍不进行双面打印。	检查打印机驱动程序中的纸张尺寸设置。必须选择 60 ~ 105 克/平方米的 A4 纸张。

问题	建议
打印速度过慢。	尝试更改打印机驱动程序的设置。 最高分辨率需要更长的时间进行数据处理、发送和打印。
设备不能进纸。	如果纸盒中有纸, 请确认纸张是否平整。如果纸张卷曲, 请将其抚平。有时取出纸张并将堆叠的纸张翻转后再放回纸盒即可解决问题。
	减少纸盒中的纸张数量, 然后再试一次。
	确保未在打印机驱动程序中选择 <b>多功能纸盒作为纸张来源</b> 。
设备不能从多功能纸盒进纸。	清洁撮纸辊。
	充分展开堆叠的纸张, 然后将其牢固地装入多功能纸盒。
	确保已在打印机驱动程序中选择 <b>多功能纸盒作为纸张来源</b> 。
设备不能送入信封。	将信封装入多功能纸盒。必须将应用程序中的打印信封尺寸设置为当前所用的信封尺寸。通常可在应用程序的页面设置或原稿设置菜单中完成上述设置。



## 相关信息

- [故障排除](#)
- [在计算机上监控设备状态 \(Windows®\)](#)
- [在计算机上监控设备状态 \(Macintosh\)](#)
- [非扫描和非打印区域](#)
- [取消打印作业](#)
- [将纸张装入纸盒并进行打印](#)
- [清洁撮纸辊](#)
- [将纸张装入多功能纸盒并进行打印](#)

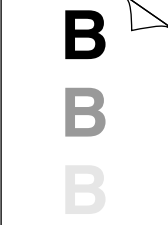
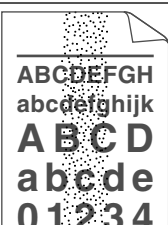
## 提高打印质量

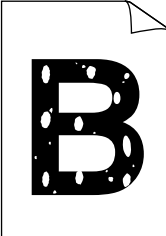
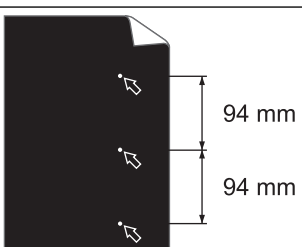
如果存在打印质量问题, 请先打印测试页。如果打印输出页面正常, 则问题可能不在设备上。请检查接口电缆连接并尝试打印其他文档。如果设备的打印输出页面或打印测试页出现质量问题, 请对照下表中的较差打印质量样本进行检查并遵循说明执行操作。

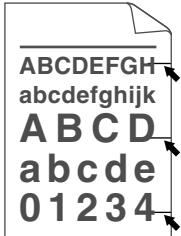
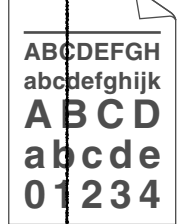
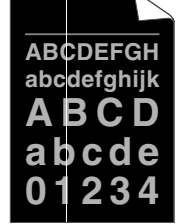
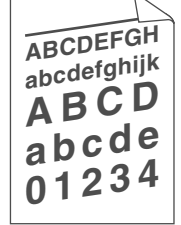
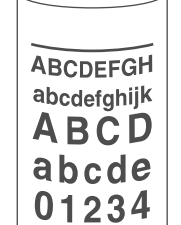
### 重要事项

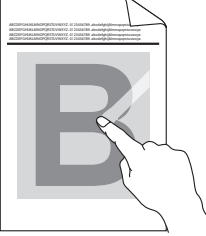
使用非 Lenovo 生产的耗材可能会影响打印质量、硬件性能和设备可靠性。

1. 为获取最佳打印质量, Lenovo 建议您使用推荐的打印介质。检查您使用的纸张是否符合 Lenovo 公司推荐的规格要求。
2. 检查是否已正确安装墨粉盒和硒鼓单元。

较差的打印质量样本	建议
 模糊	<ul style="list-style-type: none"><li>• 如果设备指示更换墨粉盒状态, 装入新的墨粉盒。</li><li>• 检查设备的使用环境。潮湿或高温等环境可能导致此打印故障。</li><li>• 如果整个页面的颜色过浅, 可能开启了省墨模式。在设备的菜单设置或打印机驱动程序中关闭省墨模式。</li><li>• 清洁硒鼓单元。</li><li>• 清洁硒鼓单元上的电晕丝。</li><li>• 请更换新的墨粉盒。</li><li>• 请更换新的硒鼓单元。</li></ul>
 底灰	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查设备的使用环境。高温和高湿等环境可能会增加背景阴影量。</li><li>• 清洁硒鼓单元。</li><li>• 请更换新的墨粉盒。</li><li>• 请更换新的硒鼓单元。</li></ul>
 重影	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查设备的使用环境。低湿或低温等环境可能导致此打印质量问题。</li><li>• 在打印机驱动程序中选择合适的介质类型。</li><li>• 清洁硒鼓单元。</li><li>• 请更换新的硒鼓单元。</li><li>• 请更换新的墨粉盒。</li><li>• 定影单元可能脏了。 请联系 Lenovo 特约维修站。</li></ul>
 墨粉斑点	<ul style="list-style-type: none"><li>• 确保驱动程序中的介质类型设置与您使用的纸张类型相匹配。</li><li>• 清洁硒鼓单元。</li><li>• 墨粉盒可能已经损坏。 请更换新的墨粉盒。</li><li>• 硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。</li><li>• 定影单元可能脏了。 请联系 Lenovo 特约维修站。</li></ul>

较差的打印质量样本	建议
 空心打印	<ul style="list-style-type: none"> <li>在打印机驱动程序中选择厚纸模式，或使用比当前所用纸张更薄的纸张。</li> <li>在菜单设置中选择合适的介质类型。</li> <li>检查设备的使用环境。高湿等环境可能导致空心打印。</li> <li>硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。</li> </ul>
 全黑	<ul style="list-style-type: none"> <li>清洁硒鼓单元中的电晕丝。</li> <li>硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。</li> </ul>
 页面中有横向白线	<ul style="list-style-type: none"> <li>在打印机驱动程序中选择合适的介质类型。</li> <li>在菜单设置中选择合适的介质类型。</li> <li>问题可能会自行消失。打印多个空白页可以消除该问题，特别是当设备闲置较长时间后再次使用时。</li> <li>清洁硒鼓单元。</li> <li>硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。</li> </ul>
 页面中有横向线条	<ul style="list-style-type: none"> <li>清洁硒鼓单元。</li> <li>硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。</li> </ul>
 页面中有横向白线或白色条纹	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查设备的使用环境。高湿或高温环境可能导致此打印质量问题。</li> <li>清洁硒鼓单元。</li> <li>如果打印几页后此问题仍没有解决，更换新的硒鼓单元。</li> </ul>
 黑色文本或图片上每隔 94 毫米处有白点	<ul style="list-style-type: none"> <li>复印 10 至 15 张空白纸张。如果打印空白页后此问题仍没有解决，则硒鼓单元中可能有异物，如硒鼓可能粘有标签的粘胶。清洁硒鼓单元。  <b>► 相关信息: 清洁硒鼓单元.</b> </li> <li>硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。</li> </ul>

较差的打印质量样本	建议
<p>每隔 94 毫米处有黑点</p>  <p>页面中有横向黑色墨粉印记</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用用于激光打印机的标签纸时，纸上的粘胶有时会粘到硒鼓表面。清洁硒鼓单元。  <b>► 相关信息:</b> 清洁硒鼓单元.</li> <li>如果所用纸张带有回形针或订书针，可能会损坏硒鼓单元。</li> <li>如果已打开包装的硒鼓单元长期受到阳光或室内灯光直射，可能会造成损坏。</li> <li>清洁硒鼓单元。</li> <li>墨粉盒可能已经损坏。 请更换新的墨粉盒。</li> <li>硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。</li> </ul>
 <p>页面中有纵向黑线</p> <p>打印页面中有纵向墨粉污迹</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>滑动绿色滑块以清洁硒鼓单元内的电晕丝。 确保硒鼓单元上的绿色滑块处于初始位置。</li> <li>墨粉盒可能已经损坏。 请更换新的墨粉盒。</li> <li>硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。</li> <li>定影单元可能脏了。 请联系 Lenovo 特约维修站。</li> </ul>
 <p>页面中有纵向白线</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>确保设备内、墨粉盒和硒鼓单元周围没有碎纸、便利贴或灰尘等异物。</li> <li>墨粉盒可能已经损坏。 请更换新的墨粉盒。</li> <li>硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。</li> </ul>
 <p>图像歪斜</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果仅在复印时出现歪斜，将文档正确装入自动进稿器中或放到平板扫描器上。</li> <li>确保纸张或其他打印介质正确装入纸盒并且纸张导块与堆叠的纸张之间的距离适当。</li> <li>正确设置纸张导块。</li> <li>纸盒可能过满。</li> <li>检查纸张类型和质量。</li> <li>检查设备内部是否有碎纸等松散异物。</li> <li>如果仅在自动双面打印时出现此问题，请检查双面纸盒中是否有碎纸。确认双面纸盒是否完全装入，并确认后盖是否完全合上。</li> </ul>
 <p>卷曲或波纹</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查纸张类型和质量。高温和高湿环境可能导致纸张卷曲。</li> <li>如果不经常使用设备，则纸盒中的纸张可能放置时间过长。请翻转纸盒中堆叠的纸张，或者展开纸盒中堆叠的纸张并将其翻转 180°。</li> <li>打开后盖（后出纸托板）并将打印的纸张输出到后出纸托板上。</li> <li>使用的不是推荐打印介质时，在打印机驱动程序中选择减少纸张卷曲模式。</li> </ul>

较差的打印质量样本	建议
 <p>起皱或折痕</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>确保纸张正确装入。</li> <li>检查纸张类型和质量。</li> <li>翻转纸盒中堆叠的纸张或者将纸盒中的纸张翻转180°。</li> </ul>
 <p>定影不良</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>确保驱动程序中的介质类型设置与您使用的纸张类型相匹配。</li> <li>在打印机驱动程序中选择<b>改善墨粉定影模式</b>。如果此选项不足以改进定影效果, 请将打印机驱动程序中的<b>介质类型</b>设置更改为厚纸。要打印信封, 请在介质类型设置中选择<b>厚信封</b>。</li> </ul>
 <p>信封有折痕</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>确保打印信封时后盖(后出纸托板)已打开。</li> <li>确保信封仅从多功能纸盒送入。</li> </ul>



## 相关信息

- 故障排除
- 测试打印
- 清洁硒鼓单元

## 电话和传真问题

**相关型号:** M8950DNF

### 电话线路或连接

问题	建议
无法拨号。(无拨号音)	检查所有线路连接。确保电话线已插入墙上电话插座和设备的“LINE”(电话线)插孔中。确保设备在传真模式下按免提拨号按钮后有拨号音。如果您申请了 DSL 或 VoIP 服务,请联系您的服务供应商获取连接指导。
	更改音频/脉冲设置。
	按免提或免提/保留按钮并拨打号码,手动发送传真。听到传真接收提示音后,按启动按钮。
	如果无拨号音,请将能正常使用的电话和电话线连接到电话插座上。然后,拿起外接电话的听筒,倾听是否有拨号音。如果仍无拨号音,请联系电信局检查电话线路和/或墙上插座。
设备不应答来电。	确保设备的接收模式设置正确。
	检查有无拨号音。或请尝试拨打本设备,以检查其能否应答。如果仍无应答,请检查电话线是否已插入墙上电话插座和设备的“LINE”(电话线)插孔中。确保设备在传真模式下按免提拨号按钮后有拨号音。如果您拨打本设备时无振铃声,请联系电信局检查线路。

### 处理来电

问题	建议
向设备发送传真呼叫。	当设备应答时,请挂断电话。
单线路上的自定义功能。	如果设备的单独电话线路上具有来电等待、来电等待/来电显示、来电显示、语音邮件、应答设备、报警系统或其他自定义功能,则可能会导致传真发送或接收问题。 <b>例如:</b> 如果您申请了来电等待或其他自定义服务,当发送或接收传真时其信号就会通过线路,从而暂时中断或干扰传真。可使用 Lenovo 的 ECM(自动纠错模式)功能解决此问题。这种情况是电话系统本身的问题,通常出现在使用自定义功能并通过共享或单独线路收发信息的设备上。如果轻微的干扰也会对您的工作造成重大影响,Lenovo 建议您使用未申请自定义功能的单独电话线路。

### 接收传真

问题	建议
无法接收传真。	检查所有线路连接。确保电话线已插入墙上电话插座和设备的“LINE”(电话线)插孔中。如果您申请了 DSL 或 VoIP 服务,请联系您的服务供应商获取连接指导。如果您正在使用 VoIP 系统,请尝试将 VoIP 设置更改为基本(VoIP)。这将降低调制解调器速度并关闭自动纠错模式(ECM)。
	确保设备在传真模式下按免提或免提/保留按钮后有拨号音。如果您听到传真线上有静电或干扰声,请联系当地电话服务供应商。
	确保设备处于正确的接收模式。这是由 Lenovo 设备相同的线路上所拥有的外接设备和电话定制服务决定的。 <ul style="list-style-type: none"> <li>如果您拥有专用传真线路,并且希望 Lenovo 设备自动应答所有接收到的传真,请选择传真自动模式。</li> <li>如果您的 Lenovo 设备与其他电话共享一条线路,并且您希望 Lenovo 设备自动应答所有接收到的传真,请选择传真自动模式。在传真自动模式下,Lenovo 设备将自动接收传真信息,并发出伪/双振铃提醒您接听语音电话。</li> <li>如果您不希望 Lenovo 设备自动应答所有的接收到的传真,请选择手动模式。在手动模式下,您必须应答每一通来电,并手动接收传真。</li> </ul>
	在 Lenovo 设备应答之前,可能有其他装置或服务应答了来电。若要测试,请降低振铃次数设置: <ul style="list-style-type: none"> <li>如果接收模式设置为传真自动,请将振铃次数降至一次。           <ul style="list-style-type: none"> <li>►► 相关信息: <b>设置设备应答前的振铃次数(振铃次数)</b></li> </ul> </li> <li>如果接收模式设置为手动,请勿调整振铃次数设置。</li> </ul>

问题	建议
无法接收传真。	<p>他人向您发送测试传真时：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果您成功接收传真，则设备运转正常。请务必记得将振铃次数或应答设备设置重置为初始设置。如果重置振铃次数后再次出现接收问题，则可能有人员、装置或电话定制服务在设备应答之前应答了传真呼叫。</li> <li>如果您无法接收传真，则可能是另一装置或电话定制服务正在干扰您的传真接收，或者是您的传真线路出现问题。</li> </ul>
	请确保您的 Lenovo 设备的传真检测功能已开启。即使您已通过外接电话或分机应答来电，也可使用传真检测功能接收传真。
	如果经常因电话线路受到干扰而发生传输错误或者如果您正在使用 VoIP 系统，请尝试将兼容性设置更改为基本 (VoIP)。
	请联系管理员检查您的安全功能锁设置。

## 发送传真

问题	建议
无法发送传真。	<p>检查所有线路连接。确保电话线已插入墙上电话插座和设备的“LINE”（电话线）插孔中。确保设备在传真模式下按免提拨号按钮后有拨号音。如果您申请了 DSL 或 VoIP 服务，请联系您的服务供应商获取连接指导。</p>
	确保您按了传真且设备处于传真模式。
	打印传输验证报告并检查是否有错误。
	请联系管理员检查您的安全功能锁设置。
	要求对方检查接收设备是否有纸。
发送质量较差。	尝试将分辨率更改为精细。打印一份复印件，检查设备扫描器是否正常。如果复印质量较差，请清洁扫描器。
传输验证报告显示 RESULT: ERROR。	<p>可能线路暂时受噪音或静电干扰。请尝试重新发送传真。发送 PC-Fax 信息时，如果传输验证报告上显示 RESULT: ERROR，则可能设备内存已满。此时，请关闭传真存储功能、打印内存中的传真信息或取消定时传真以释放一些内存。如果问题仍然存在，请联系电信局检查电话线路。</p>
	如果经常因电话线路受到干扰而发生传输错误或者如果您正在使用 VoIP 系统，请尝试将兼容性设置更改为基本 (VoIP)。
发送的传真页面空白。	请确保正确装入原稿。装入自动进稿器时，原稿应正面朝上。装入平板扫描器时，原稿应正面朝下。
发送的传真页面上有纵向黑线。	发送传真上的纵向黑线通常是由平板扫描器玻璃条上的灰尘或修正液所导致。清洁玻璃条。

## 打印接收到的传真

问题	建议
<ul style="list-style-type: none"> <li>压缩打印</li> <li>水平条纹</li> <li>页面顶部和底部的文本缺失</li> <li>缺行</li> </ul> 	此类问题通常是由于电话连接不良所致。进行复印测试；如果复印件页面正常，则可能是电话线路上的静电或干扰造成连接问题。请对方重新发送传真。
接收的传真页面上有纵向黑线	<p>用于打印的电晕丝可能脏了。 清洁硒鼓单元中的电晕丝。</p>
	发送方的扫描器可能脏了。请发送方复印一份传真件，以检查发送设备是否有问题。请尝试从其他传真设备接收传真。

问题	建议
接收的传真内容断开或出现空白页。	页面左右两边缺失或单页分成两部分打印。 启用自动缩小功能。



## 相关信息

- 故障排除
- 设置拨号音检测
- 设置干扰和 VoIP 系统的电话线路兼容性
- 清洁扫描器
- 设置设备应答前的振铃次数（振铃次数）
- 选择正确的接收模式

## 设置拨号音检测

相关型号: M8950DNF

通过将拨号音设置为 [检测]，可缩短拨号音检测静音时间。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [初始设置] > [拨号音]。
2. 按 [检测] 或 [不检测]
3. 按 。



### 相关信息

- [电话和传真问题](#)

## 设置干扰和 VoIP 系统的电话线路兼容性

相关型号: M8950DNF

由于电话线路上的干扰而造成传真发送或接收问题时，可降低调制解调器速度，以尽量减少传真传输中的错误。如果您正在使用 IP 语音 (VoIP) 服务，Lenovo 建议您将兼容性更改为基本 (VoIP)。



- VoIP 是一种电话系统，它使用因特网连接，而不是传统电话线。
- 电话服务供应商经常将 VoIP 与因特网和有线服务捆绑销售。

1. 按 [设置] > [所有设置] > [初始设置] > [兼容性]。

2. 按所需选项。

- 选择 [高] 可将调制解调器速度设定为 33600 bps。
- 选择 [正常] 可将调制解调器速度设定为 14400 bps。
- 选择 [基本 (VoIP)] 可将调制解调器速度降至 9600 bps，同时关闭自动纠错模式 (ECM)。除非电话线路上总是有干扰，否则您可以仅在需要时使用此选项。

3. 按 .



### 相关信息

- [电话和传真问题](#)

## 网络问题

- 错误信息
- 在哪里能找到 Lenovo 设备的网络设置？
- 我的 Lenovo 设备无法进行网络打印、扫描或 PC-FAX 接收
- 我想检查我的网络设备是否正确运行

## 错误信息

如果出现错误，本 Lenovo 设备将显示错误信息。下表列出了最常见的错误信息。

错误信息	原因	措施
认证错误，请与管理员联系。	您的“存储打印日志到网络”功能的验证设置不正确。	<ul style="list-style-type: none"><li>确保验证设置中的用户名和密码正确。如果用户名是域的一部分，请以下列格式输入用户名：user@domain 或 domain \user。</li><li>确保日志文件服务器中的时间与 SNTP 服务器中的时间或日期和时间设置相匹配。</li><li>确保 SNTP 时间服务器设置配置正确，因此时间与用于 Kerberos 或 NTLMv2 验证的时间相匹配。如果没有 SNTP 服务器，请务必使用网络基本管理或操作面板正确设定日期和时间和时区设置，以确保设备的时间与提供验证的服务器的时间相匹配。</li></ul>
检查用户 ID 和密码。	Kerberos 验证错误。	确保您已为 Kerberos 服务器输入正确的用户名和密码。有关 Kerberos 服务器设置的更多信息，请联系您的网络管理员。
	Lenovo 设备的日期、时间和时区设置不正确。	确认本设备的日期、时间和时区设置。
	DNS 服务器配置不正确。	请联系您的网络管理员以获取有关 DNS 服务器设置的信息。
	本 Lenovo 设备无法连接到 Kerberos 服务器。	请联系您的网络管理员以获取有关 Kerberos 服务器设置的信息。
文件访问错误，请与管理员联系。	本 Lenovo 设备无法访问“存储打印日志到网络”功能的目标文件夹。	<ul style="list-style-type: none"><li>确保存储的目录名称正确。</li><li>确保存储目录设置为允许写入。</li><li>确保文件未锁定。</li></ul>
	在网络基本管理中，您已在存储打印日志到网络的错误检测设置中选择取消打印选项。	请等待大约 120 秒，直到此信息从液晶显示屏上消失。
服务器超时，请与管理员联系。	本 Lenovo 设备无法连接到“存储打印日志到网络”功能的服务器。	<ul style="list-style-type: none"><li>确保服务器地址正确。</li><li>确保服务器已连接到网络。</li><li>确保本设备已连接到网络。</li></ul>
服务器超时	本 Lenovo 设备无法连接到 LDAP 服务器。	<ul style="list-style-type: none"><li>确保服务器地址正确。</li><li>确保服务器已连接到网络。</li><li>确保本设备已连接到网络。</li></ul>
	本 Lenovo 设备无法连接到 Active Directory® 服务器。	<ul style="list-style-type: none"><li>确保服务器地址正确。</li><li>确保服务器已连接到网络。</li><li>确保本设备已连接到网络。</li></ul>
日期和时间错误，请与管理员联系	本 Lenovo 设备无法从 SNTP 时间服务器获取时间，或者您尚未配置本设备的日期和时间。	<ul style="list-style-type: none"><li>确保在网络基本管理中正确配置访问 SNTP 时间服务器的设置。</li><li>确认网络基本管理中本设备的日期和时间设置正确。</li></ul>
内部错误	本 Lenovo 设备的 LDAP 协议被禁用。	确认验证方法，然后在网络基本管理中启用必要的协议设置。
	本 Lenovo 设备的 CIFS 协议被禁用。	



## 相关信息

- 网络问题

## 在哪里能找到 Lenovo 设备的网络设置?

- 打印网络配置报告
- 使用计算机更改设备设置

## 我的 Lenovo 设备无法进行网络打印、扫描或 PC-FAX 接收

原因	措施	接口
您的安全软件阻止设备访问网络。(网络扫描功能不可用。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(Windows®)           <p>将第三方安全/防火墙软件配置为允许网络扫描。 若要添加适用于网络扫描的端口 54925, 请输入以下信息:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 在<b>名称中</b>: 输入任何描述性文字, 例如 <b>Lenovo NetScan</b>。</li> <li>- 在<b>端口号中</b>: 输入 <b>54925</b>。</li> <li>- 在<b>协议中</b>: 选择 <b>UDP</b>。</li> </ul> <p>请参见第三方安全/防火墙软件附带的使用说明书或联系软件制造商。</p> </li> <li>(Macintosh)           <p>启动 <b>ControlCenter2</b>。点击<b>机型</b>弹出菜单, 然后选择<b>其他...</b>。出现<b>设备选择器</b>窗口。重新选择您的网络设备, 确保<b>状态</b>为<b>等待状态</b>, 然后点击<b>确定</b>。</p> </li> </ul>	有线
您的安全软件阻止设备访问网络。(无法使用网络PC-Fax 接收功能。) (Windows®)	<p>将第三方安全/防火墙软件设置为允许 PC-FAX 接收。 若要添加适用于网络 PC-FAX 接收的端口 54926, 请输入以下信息:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 在<b>名称中</b>: 输入任何描述性文字, 例如 <b>Lenovo PC-FAX Rx</b>。</li> <li>- 在<b>端口号中</b>: 输入 <b>54926</b>。</li> <li>- 在<b>协议中</b>: 选择 <b>UDP</b>。</li> </ul> <p>请参见第三方安全/防火墙软件附带的使用说明书或联系软件制造商。</p>	有线
您的安全软件阻止设备访问网络。	<p>即使在安装成功后, 某些安全软件也可能会阻断访问而不显示安全提示对话框。</p> <p>若要允许访问, 请参见安全软件附带的说明书或咨询软件制造商。</p>	有线
分配给本 Lenovo 设备的 IP 地址不可用。	<ul style="list-style-type: none"> <li>确认 IP 地址和子网掩码。 确保计算机和本 Lenovo 设备的 IP 地址和子网掩码正确并处于同一个网络中。 关于如何验证 IP 地址和子网掩码, 请咨询网络管理员。</li> </ul>	有线
计算机的打印队列中包含失败的打印作业。	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果计算机的打印队列中包含失败的打印作业, 请将其删除。</li> <li>或者, 双击以下文件夹中的打印机图标并取消所有文档:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- (Windows® XP) 点击<b>开始</b> &gt; <b>打印机和传真</b>。</li> <li>- (Windows Vista®) 点击  <b>(开始) &gt; 控制面板 &gt; 硬件和声音 &gt; 打印机</b>。</li> <li>- (Windows® 7) 点击  <b>(开始) &gt; 设备和打印机 &gt; 打印机和传真</b>。</li> <li>- (Windows® 8) 将鼠标移到桌面的右下角。显示菜单栏时, 点击<b>设置 &gt; 控制面板</b>。在<b>硬件和声音</b>类别中, 点击<b>查看设备和打印机 &gt; 打印机</b>。</li> <li>- (Windows Server® 2008) 点击<b>Start(开始) &gt; 控制面板 &gt; 打印机</b>。</li> <li>- (Windows Server® 2012)</li> </ul> </li> </ul>	有线

原因	措施	接口
	<p>将鼠标移到桌面的右下角。 显示菜单栏时，点击 <b>设置 &gt; 控制面板</b>。 在 <b>硬件</b> 类别中，点击 <b>查看设备和打印机 &gt; 打印机</b>。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- (Windows Server® 2012 R2) 点击控制面板屏幕上的 <b>Start(开始)</b>。 在<b>硬件</b>类别中，点击<b>查看设备和打印机</b>。</li><li>- (OS X v10.8.5) 点击<b>系统偏好设置 &gt; 打印与扫描</b>。</li><li>- (OS X v10.9.x、10.10.x) 点击<b>系统偏好设置 &gt; 打印机与扫描仪</b>。</li></ul>	

如果您已确认并尝试以上所有方法，但 Lenovo 设备仍无法打印和扫描，请卸载 Lenovo 软件和驱动程序，然后重新安装。



## 相关信息

- 网络问题
- 我想检查我的网络设备是否正确运行

## 我想检查我的网络设备是否正确运行

检查	措施	接口
检查您的 Lenovo 设备、接入点/路由器或网络集线器是否已开启。	<p><b>请进行以下检查：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>电源线是否连接正确、Lenovo 设备电源是否已打开。</li><li>接入点/路由器或集线器是否已打开，链接按钮是否在闪烁。</li><li>设备的所有保护包装材料是否已移除。</li><li>墨粉盒和硒鼓单元是否已正确安装。</li><li>前盖和后盖是否已完全合上</li><li>纸张是否已正确放入纸盒中。</li><li>网络接口电缆是否已安全地连接到 Lenovo 设备、路由器或集线器。</li></ul>	有线
检查网络配置报告中的 <b>Link Status (连接状态)</b> 。	打印网络配置报告，并确认 <b>Ethernet Link Status (以太网连接状态)</b> 是否为 <b>Link OK (连接良好)</b> 。	有线
检查您是否能从计算机“查验”Lenovo 设备。	<p>使用 Windows® 命令提示符或 Macintosh Terminal (终端) 应用程序中的 IP 地址或节点名称，从计算机查验 Lenovo 设备：</p> <p><code>ping&lt;ipaddress&gt;</code> 或 <code>&lt;nodename&gt;</code>。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>成功：您的 Lenovo 设备运行正确，并已连接到计算机所在的网络。</li><li>不成功：您的 Lenovo 设备尚未连接到计算机所在的网络。</li></ul> <p>(Windows®) 咨询网络管理员修复 IP 地址和子网掩码。 (Macintosh) 确认 IP 地址和子网掩码设置正确。</p>	有线



### 相关信息

- 网络问题
- 打印网络配置报告
- 我的 Lenovo 设备无法进行网络打印、扫描或 PC-FAX 接收

## 其他问题

问题	建议
设备无法启动。	<p>电源连接上的不利因素（例如闪电或电涌）可能影响了设备内部安全机制的正常运行。拔下电源插头。十分钟后，插上设备的电源插头，然后按  打开设备电源。</p> <p>如果问题仍然存在而您正在使用断路器，请断开，以确保其不是问题来源。将设备的电源插头直接插入其他能正常使用的电源插座中。如果仍无电源，请尝试使用其他电源线。</p>
设备不能使用 BR-Script3 打印机驱动程序打印含有二进制的 EPS 数据。	<p><b>(Windows®)</b></p> <p>若要打印 EPS 数据，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>对于 Windows® 7 和 Windows Server® 2008 R2： 点击  (开始) 按钮 &gt; 设备和打印机。</li> <li>对于 Windows Vista® 和 Windows Server® 2008： 点击  (开始) 按钮 &gt; 控制面板 &gt; 硬件和声音 &gt; 打印机。</li> <li>对于 Windows® XP： 点击开始按钮 &gt; 打印机和传真。</li> <li>对于 Windows® 8 和 Windows Server® 2012： 将鼠标移到桌面的右下角。出现菜单栏时，点击设置 &gt; 控制面板。在硬件和声音<sup>1</sup>类别中，点击查看设备和打印机。</li> <li>对于 Windows Server® 2012 R2： 点击 Start(开始) 屏幕上的控制面板。在硬件类别中，点击查看设备和打印机。</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>右击 Lenovo XXXX BR-Script3 图标，然后选择打印机属性。</li> <li>使用设备设置选项卡，在输出协议中选择 TBCP（标记二进制通信协议）。</li> </ol> <p><b>(Macintosh)</b></p> <p>如果本设备通过 USB 接口连接至计算机，则不能打印含有二进制的 EPS 数据。您可以通过网络在本设备上打印 EPS 数据。关于通过网络安装 BR-Script3 打印机驱动程序的帮助信息，请转到 Lenovo 网站 (<a href="http://www.lenovo.com">http://www.lenovo.com</a>)。</p>
无法安装 Lenovo 软件。	<p><b>(Windows®)</b></p> <p>如果安装过程中计算机屏幕上出现安全软件警告，请将安全软件设置更改为允许 Lenovo 产品安装程序或其他程序运行。</p> <p><b>(Macintosh)</b></p> <p>如果您正在使用反间谍软件或防病毒软件的防火墙功能，请暂时将其禁用，然后安装 Lenovo 软件。</p>

<sup>1</sup> 对于 Windows Server® 2012：硬件和声音

## 复印问题

问题	建议
无法复印。	<p>确保您按了复印且设备处于复印模式。</p> <p>请联系管理员检查您的安全功能锁设置。</p>

问题	建议
复印件中出现纵向黑线。	复印件上的纵向黑线通常由玻璃条上的灰尘或修正液造成，或者电晕丝脏了。 清洁玻璃条和平板扫描器以及它们上方的白色塑料条和白色塑料板。
复印件为空白。	请确保正确装入原稿。

## 扫描问题

问题	建议
开始扫描时出现 TWAIN 或 WIA 错误。(Windows®)	确保在您的扫描应用程序中将 Lenovo TWAIN 或 WIA 驱动程序选为首选项。例如，在 Presto! PageManager 中，点击文件 > 选择来源，然后选择 Lenovo TWAIN 驱动程序。
开始扫描时出现 TWAIN 或 ICA 错误。(Macintosh)	确保将 Lenovo TWAIN 驱动程序选为首选项。在 PageManager 中，点击文件 > 从扫描仪导入，然后选择 Lenovo TWAIN 驱动程序。 您还可以使用 ICA 扫描仪驱动程序扫描文档。
OCR 不可用。	尝试提高扫描分辨率。 • (Macintosh 用户) 确保已下载并安装了 Presto! PageManager。点击 Lenovo 安装屏幕上的 <b>Presto!PageManager</b> 图标打开下载站点。
无法扫描。	请联系管理员检查您的安全功能锁设置。

## 软件问题

问题	建议
无法安装软件或进行打印。	(Windows®) 再次运行安装程序。该程序将修复并重新安装软件。



### 相关信息

- 故障排除
- 清洁扫描器

## 查看设备信息

遵循以下说明检查 Lenovo 设备的序列号和固件版本。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [设备信息]。
2. 按以下选项中的一项：

选项	说明
序列号	查看设备的序列号。
固件版本	查看设备的固件版本。
页码计数器	检查设备已打印的总页数。
零件寿命	检查耗材的剩余寿命比例。

3. 按 。



### 相关信息

- [故障排除](#)

## 重置 Lenovo 设备

1. 按  [设置] > [所有设置] > [初始设置] > [重置]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示重置功能类型，然后按您想使用的重置功能。
3. 显示 [重置后，设备将重新开始 按[确定]2 秒 以确认]. 按住 [确定] 两秒钟确认设置。  
设备将重新启动。
4. 按 。



您也可以按  [设置] > [所有设置] > [网络] > [网络重置] 重置网络设置。



### 相关信息

- [故障排除](#)
- [重置功能概述](#)

## 重置功能概述

可重置以下功能：



选择网络重置功能、所有设置重置功能或出厂设置功能前，请拔出接口电缆。

### 1. 设备重置

重置所有已更改的设备设置，例如日期和时间、振铃次数。

地址簿、传真报告和通话记录将保持不变。（对于 M8950DNF）

### 2. 网络设置重置

您可以将打印服务器恢复为出厂默认设置（包括密码和 IP 地址信息）。

### 3. 地址簿和传真设置重置（适用于 M8950DNF）

此功能可重置以下设置：

- 地址簿  
(地址和组拨号)
- 内存中设置的传真作业  
(定时传真)
- 本机标识  
(名称和号码)
- 报告  
(传输验证报告/电话索引列表/传真日志)
- 设置锁定密码

### 4. 所有设置重置

将所有的设备设置重置为出厂设置。

所有设置重置功能所需时间比出厂设置功能短。

### 5. 出厂设置

使用设置重置功能可将所有设备设置恢复为原来的出厂设置。

出厂设置功能所需时间比所有设置重置功能长。

当要处理掉本设备时，Lenovo 强烈建议您执行此操作。



选择网络重置功能、所有设置重置功能或出厂设置功能前，请拔出接口电缆。



## 相关信息

- 重置 Lenovo 设备

## 日常维护

- 更换耗材
- 清洁设备
- 检查零件的剩余寿命
- 包装和运输设备

## 更换耗材

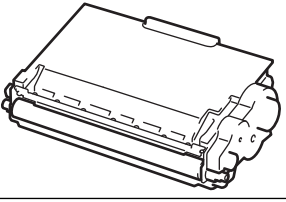
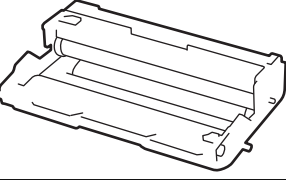
设备显示耗材寿命结束时，必须及时更换耗材。

使用非 Lenovo 生产的耗材可能会影响打印质量、硬件性能和设备可靠性。



- 墨粉盒和硒鼓单元为两个单独的耗材。确保将它们作为一个组件安装。
- 耗材的型号名称可能因国家而有所差异。

下表列出的信息提醒您耗材寿命已尽，请更换耗材。为避免不便，您可以在设备停止打印之前购买耗材以备更换之用。

指示	耗材	型号名称	大约寿命
墨粉不足	墨粉盒	LT401 <sup>1</sup> LT401H <sup>2</sup> LT401SH <sup>3</sup>	约 3,000 页 <sup>1 4 5</sup> 约 8,000 页 <sup>2 4 5</sup> 约 12,000 页 <sup>3 4 5</sup>
更换墨粉		LD401	约 30,000 页/50,000 页 <sup>6</sup>
硒鼓错误	硒鼓单元		
硒鼓即将用尽			
更换硒鼓			

<sup>1</sup> 标准墨粉盒

<sup>2</sup> 高容量墨粉盒

<sup>3</sup> 超高容量墨粉盒

<sup>4</sup> A4 或 Letter 大小的单面页面。

<sup>5</sup> 墨粉盒打印量为近似值，基于 ISO/IEC 19752 黑白打印机标准测试页。

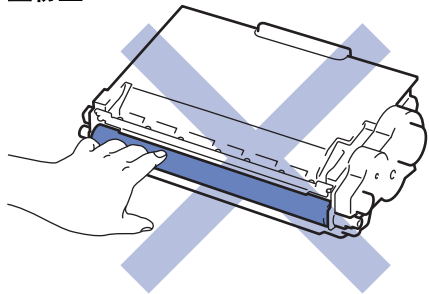
<sup>6</sup> 约 30,000 页（每次打印 1 页时）或者 50,000 页（每次打印 3 页时）[A4/letter 单面页面]。页数可能会受各种因素的影响，包括但不限于介质类型和介质尺寸。

## 提示

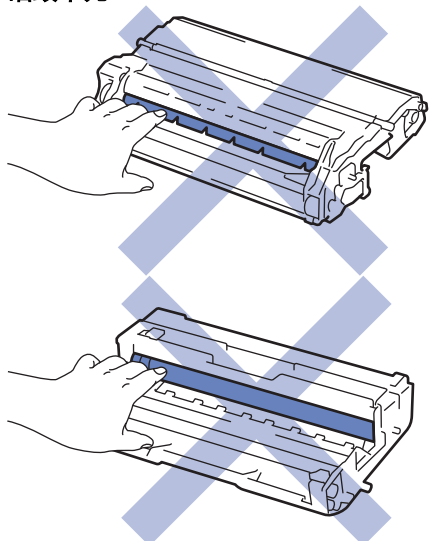
- 务必使用过的耗材密封于塑料袋中以防止墨粉溅出。
- 请根据当地法规处理使用过的耗材，并将其与生活垃圾分开。如果您有任何问题，请致电当地的废品处理站。务必重新密封耗材以防内部墨粉溅出。
- Lenovo 建议您将使用过的耗材放在干净的纸上，以防墨粉溅出或散落。
- 如果所用纸张不是推荐打印介质，则耗材和设备零件的寿命会因此而缩短。
- 每种墨粉盒的预期寿命是根据 ISO/IEC 19752 标准计算得出的。更换频率因打印量、打印覆盖率、所用介质类型和设备电源开关情况的不同而有所不同。
- 除墨粉盒以外其他耗材的更换频率因打印量、所用介质类型和设备电源开关情况的不同而有所不同。
- 处理墨粉盒时请务必小心。如果不慎将墨粉溅到手上或衣服上，请立即擦去或用冷水清洗干净。
- 为避免出现打印质量问题，切勿触摸示意图所示的阴影部分。

---

### 墨粉盒



### 硒鼓单元



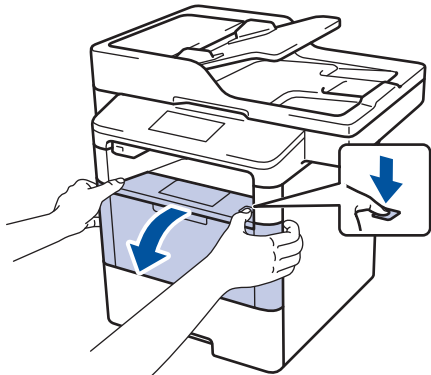
### 相关信息

- 日常维护
  - 更换墨粉盒
  - 更换硒鼓单元
  - 错误和维护信息
  - 耗材
-

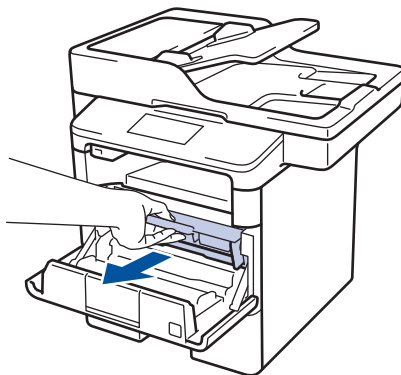
## 更换墨粉盒

1. 确保设备电源已打开。

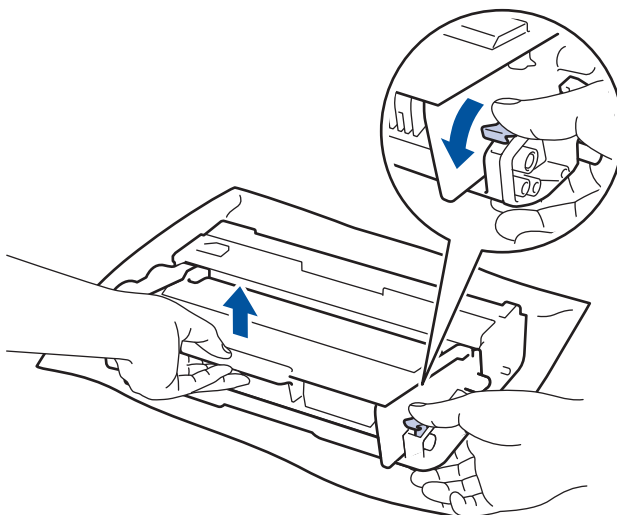
2. 打开前盖。



3. 从设备中取出墨粉盒和硒鼓单元组件。

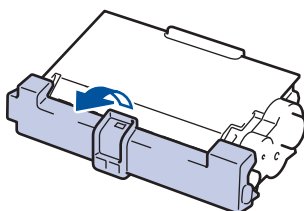


4. 按下绿色锁定杆并从硒鼓单元中取出墨粉盒。

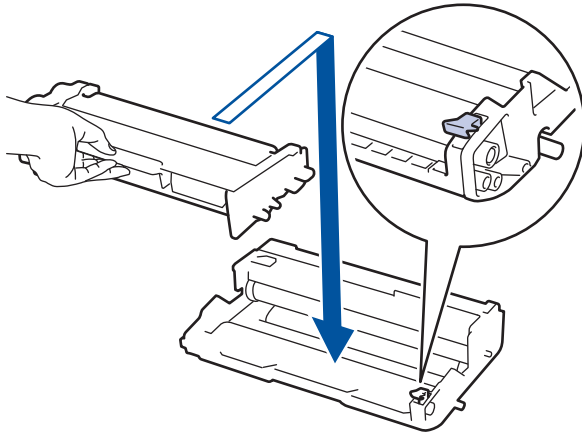


5. 拆开新墨粉盒的包装。

6. 取下保护盖。

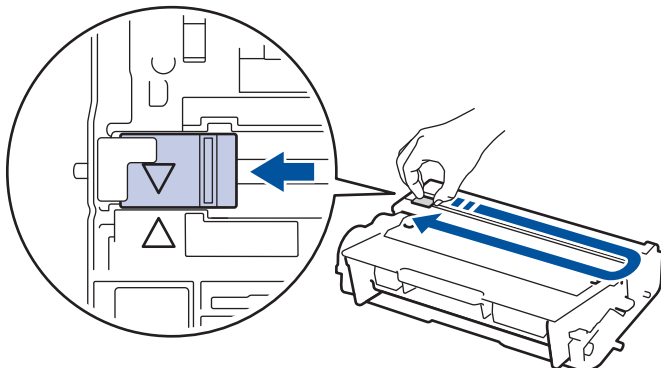


7. 将新墨粉盒紧紧地装入硒鼓单元，直至其锁定到位并发出卡嗒声。



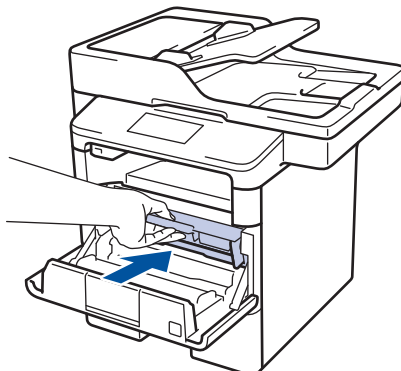
-  确保正确装入墨粉盒，否则它可能偏离硒鼓单元。  
安装正确时，绿色锁定杆会自动抬起。

8. 左右轻轻滑动绿色滑块数次，以清洁硒鼓单元内的电晕丝。



-  务必将滑块返回至初始位置 (▲)。滑块上的箭头必须与硒鼓单元上的箭头对齐。否则，打印出的页面中会出现纵向条纹。

9. 将墨粉盒和硒鼓单元组件装回设备。



10. 合上设备前盖。



- 更换墨粉盒后，设备显示屏返回准备就绪模式前，切勿关闭设备电源或打开前盖。
- Lenovo 设备附带的墨粉盒为随机墨粉盒。
- 出现墨粉即将用尽提示时，请及时购买一个新的墨粉盒以作备用。
- 为确保高质量打印，Lenovo 建议您只使用 Lenovo 原装墨粉盒。当您想购买墨粉盒时，请联系 Lenovo 特约维修站。
- 除非需要马上安装新墨粉盒，否则请勿拆开其包装。
- 如果拆开墨粉盒包装后放置较长时间，墨粉寿命可能会缩短。
- Lenovo 强烈建议您不要填充本设备随机附带的墨粉盒。亦强烈建议仅继续使用 Lenovo 原装墨粉盒。在 Lenovo 设备上使用或尝试使用第三方墨粉和/或墨盒可能会损坏设备和/或导致打印质量不理想。由于使用第三方墨粉和/或墨盒造成的问题不在 Lenovo 公司的保修服务范围之内。为了保护您的财产并使 Lenovo 设备发挥最佳性能，Lenovo 强烈建议您使用 Lenovo 原装耗材。



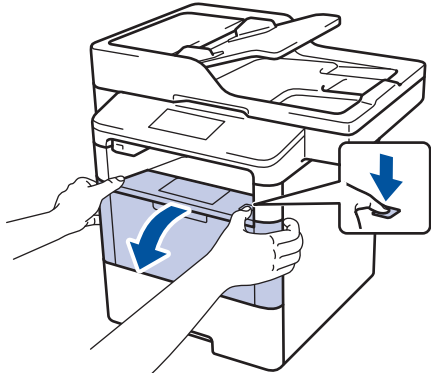
## 相关信息

- [更换耗材](#)

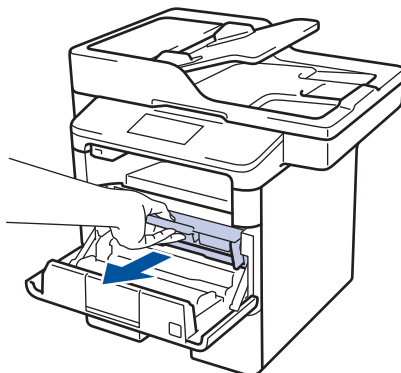
## 更换硒鼓单元

1. 确保设备电源已打开。

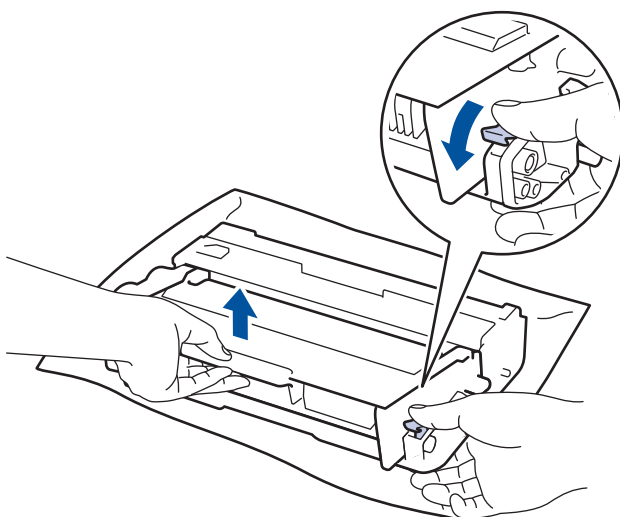
2. 打开前盖。



3. 从设备中取出墨粉盒和硒鼓单元组件。

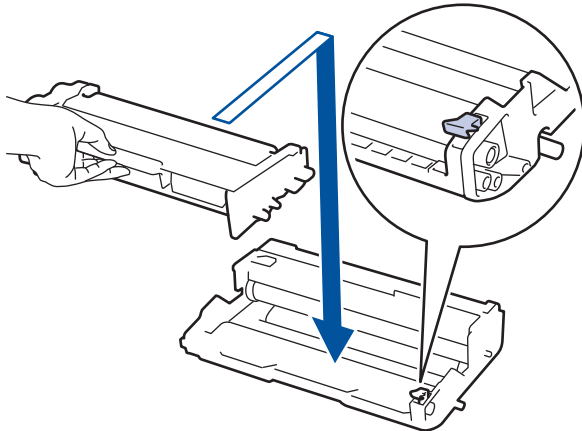


4. 按下绿色锁定杆并从硒鼓单元中取出墨粉盒。



5. 拆开新硒鼓单元的包装。

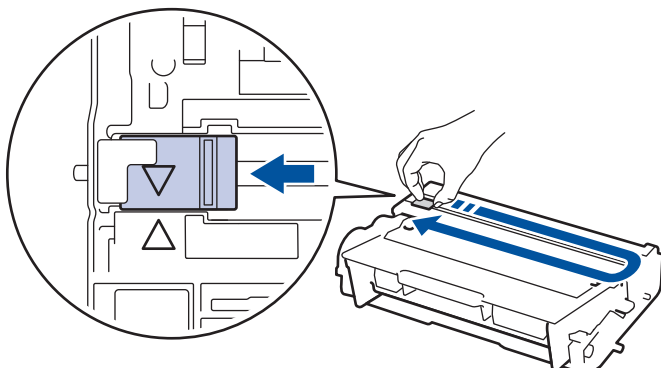
6. 将墨粉盒紧紧地装入新的硒鼓单元，直至其锁定到位并发出卡嗒声。



确保正确装入墨粉盒，否则它可能偏离硒鼓单元。

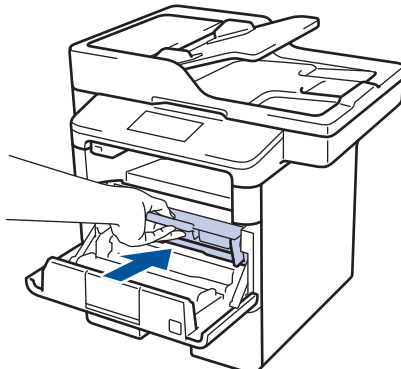
安装正确时，绿色锁定杆会自动抬起。

7. 左右轻轻滑动绿色滑块数次，以清洁硒鼓单元内的电晕丝。



务必将滑块返回至初始位置 (▲)。滑块上的箭头必须与硒鼓单元上的箭头对齐。否则，打印出的页面中会出现纵向条纹。

8. 将墨粉盒和硒鼓单元组件装回设备。



9. 合上设备前盖。

## 提示

- 硒鼓的使用、旋转以及硒鼓与纸张、墨粉和其他材料之间在送纸通道中的相互作用会导致硒鼓寿命缩短。设计本产品时，Lenovo 决定将硒鼓的旋转次数作为计算硒鼓寿命的一个合理的决定性因素。当硒鼓的旋转次数达到工厂预设的旋转极限即额定打印页数时，设备液晶显示屏上将显示信息，提示您更换硒鼓。设备可继续使用，但是打印质量可能不佳。
- 如果已打开包装的硒鼓单元长期受到阳光或室内灯光直射，可能会造成损坏。
- 硒鼓实际寿命取决于许多因素，例如温度、湿度、纸张类型、使用的墨粉类型等。在理想情况下，硒鼓的预计平均寿命大约为 30,000 页（每次打印 1 页）或 50,000 页（每次打印 3 页）[A4/letter 单页]。页数可能会受各种因素的影响，包括但不限于介质类型和介质尺寸。

由于我们无法控制许多决定硒鼓实际寿命的因素，所以我们无法保证硒鼓最少能打印多少页。

- 
- 为了获取最佳效果, 请只使用 Lenovo 原装墨粉。
  - 设备应该只在干净无尘并且通风良好的环境下使用。  
使用非 Lenovo 硒鼓单元可能不只是降低打印质量, 还会降低设备本身的质量, 缩短其寿命。由于使用非 Lenovo 硒鼓单元造成的问题不在 Lenovo 公司的保修服务范围之内。
- 



## 相关信息

- [更换耗材](#)
-

## 清洁设备

请使用柔软的无绒干抹布定期清洁设备的外部和内部。

当您更换墨粉盒或硒鼓单元时，请确保清洁设备的内部。如果打印出的页面被墨粉弄脏，请使用柔软的无绒干抹布清洁设备的内部。

### ⚠ 警告

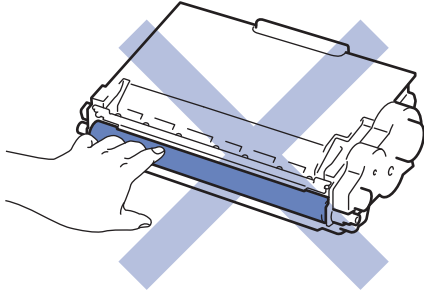
- 禁止使用易燃物品、任何类型的喷雾剂或有机溶剂/含酒精或氨的液体清洁本产品内部或外部，否则可能会导致火灾。请使用柔软的无绒干抹布清洁设备。



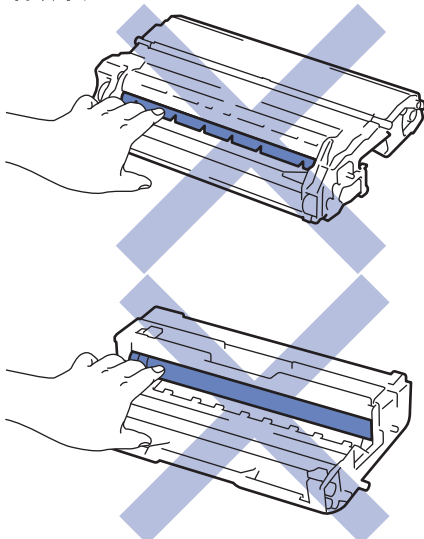
### 重要事项

- 请勿使用异丙醇擦拭操作面板上的灰尘，否则可能会使面板破裂。
- 为避免出现打印质量问题，切勿触摸下图所示的阴影部分。

墨粉盒



硒鼓单元



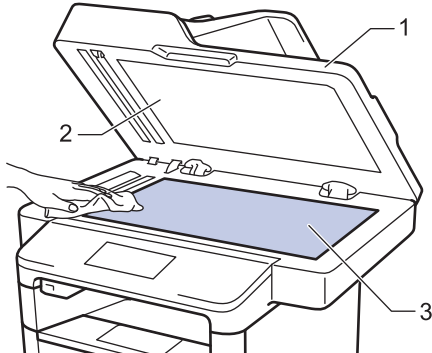
### 相关信息

- 日常维护
- 清洁扫描器
- 清洁触摸式液晶显示屏
- 清洁电晕丝

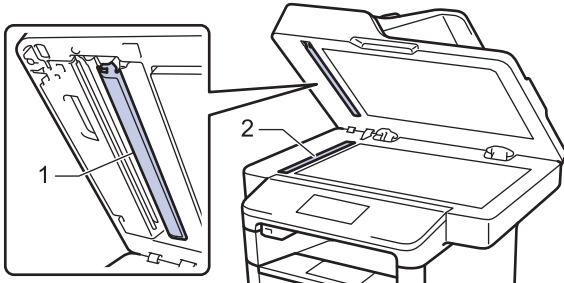
- 
- 清洁硒鼓单元
  - 清洁撮纸辊
-

## 清洁扫描器

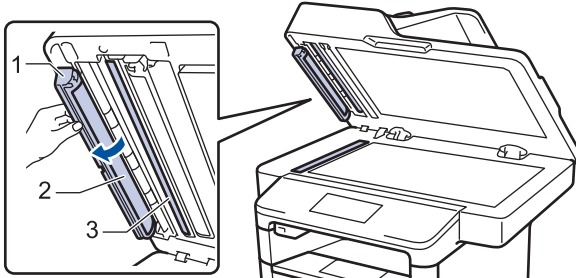
1. 按住  关闭设备电源。
2. 抬起原稿盖 (1)。用一块柔软无绒的湿抹布清洁白色塑料表面 (2) 及其下方的平板扫描器 (3)。



3. 在自动进稿器单元中，用一块柔软无绒的湿抹布清洁白色塑料条 (1) 及其下方的扫描器玻璃条 (2)。



4. 打开扫描器盖板 (1)，然后清洁白色塑料条 (2) 和扫描器玻璃条 (3)（仅限支持型号）。



5. 合上原稿盖。
6. 按  打开设备电源。

### 相关信息

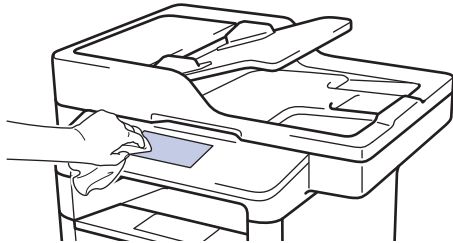
- 清洁设备
- 其他问题
- 电话和传真问题

## 清洁触摸式液晶显示屏

### 重要事项

请勿使用任何类型的液体清洁剂（包括乙醇）。

1. 按住  关闭设备电源。
2. 使用柔软的无绒干抹布清洁触摸屏。



3. 按  打开设备电源。



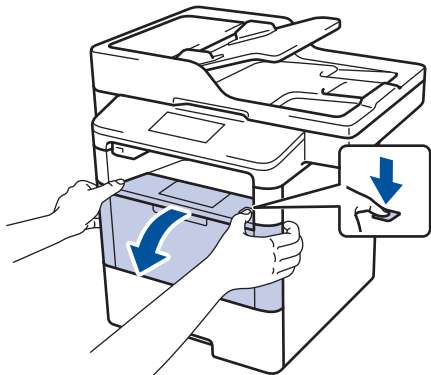
### 相关信息

- 清洁设备

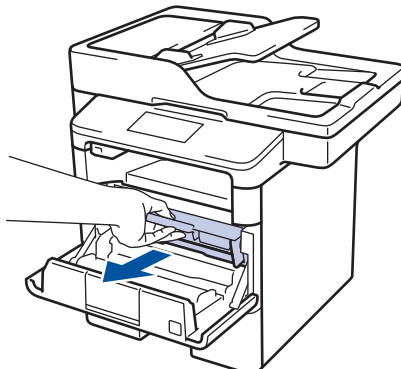
## 清洁电晕丝

如果出现打印质量问题或操作面板上显示 [硒鼓错误] 状态，请清洁电晕丝。

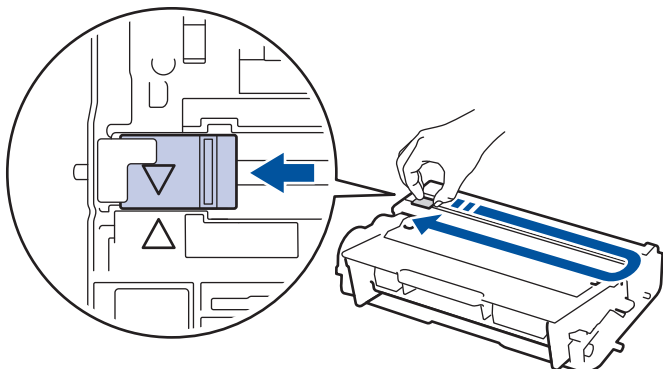
1. 打开前盖。



2. 从设备中取出墨粉盒和硒鼓单元组件。

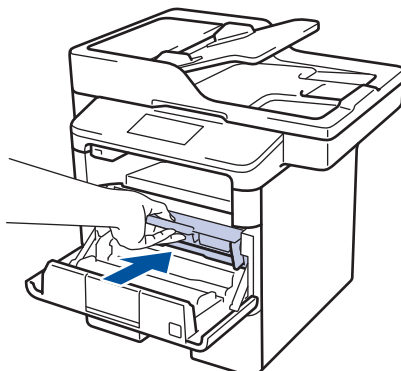


3. 左右轻轻滑动绿色滑块数次，以清洁硒鼓单元内的电晕丝。



务必将滑块返回至初始位置 (▲)。滑块上的箭头必须与硒鼓单元上的箭头对齐。否则，打印出的页面中会出现纵向条纹。

4. 将墨粉盒和硒鼓单元组件装回设备。



---

5. 合上设备前盖。



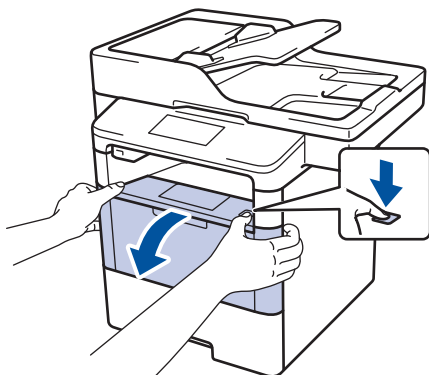
## 相关信息

- 清洁设备
  - 错误和维护信息
-

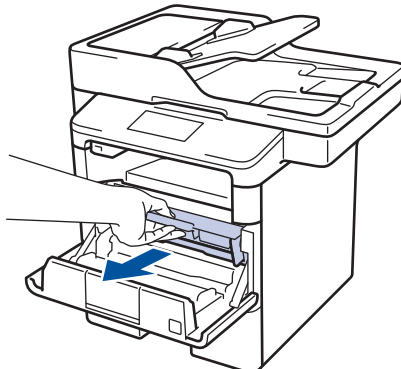
## 清洁硒鼓单元

如果打印输出页面上每隔 94 毫米便出现斑点或其他重复的标记，则硒鼓上可能有异物，如硒鼓表面可能粘有标签的粘胶。

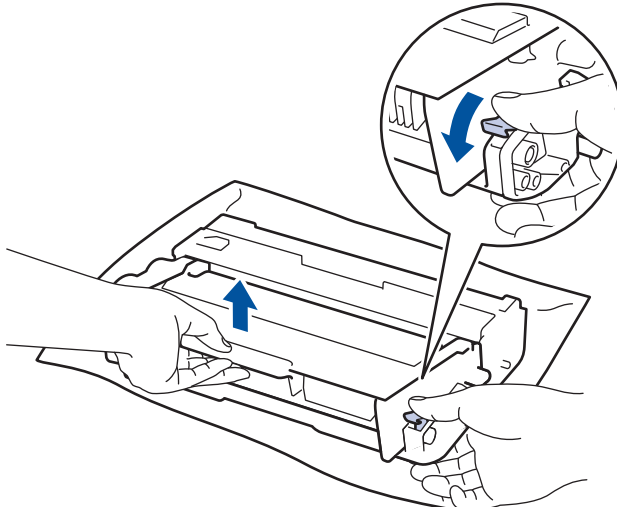
1. 确保设备处于准备就绪模式。
2. 按  [设置] > [所有设置] > [打印报告] > [硒鼓点阵打印]。
3. 按 [是]。  
设备将打印硒鼓点阵检查表。
4. 按 。
5. 按住  关闭设备电源。
6. 打开前盖。



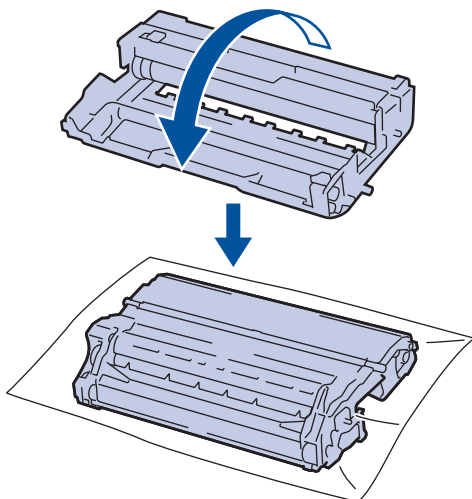
7. 从设备中取出墨粉盒和硒鼓单元组件。



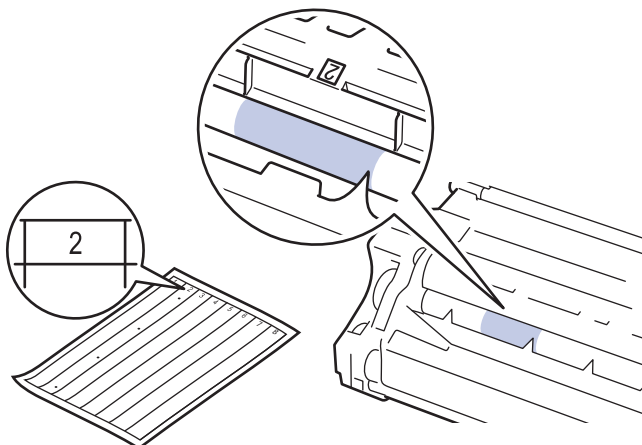
8. 按下绿色锁定杆并从硒鼓单元中取出墨粉盒。



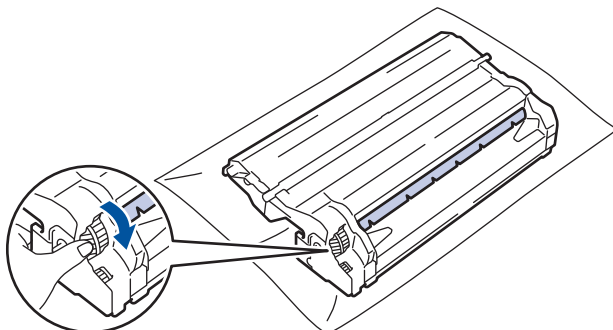
9. 如下图所示将硒鼓单元翻转至另一面。 确保硒鼓单元的齿轮位于左边。



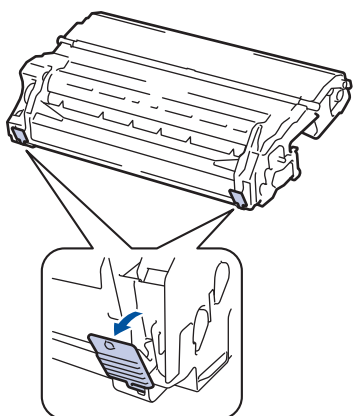
10. 根据硒鼓辊旁边的编号标记找到硒鼓上的印记。例如：如果检查表第 2 列中出现斑点，则表示在“2”硒鼓区域中有印记。



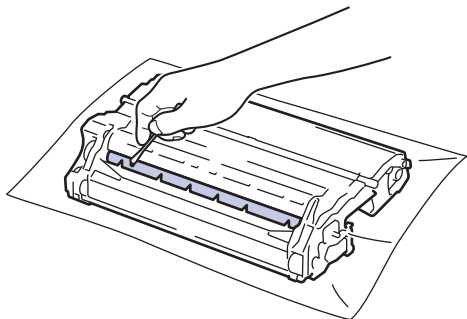
11. 查看硒鼓表面以找出印记时，往您的方向转动硒鼓单元的边缘，以查看硒鼓表面找出印记。



- 为避免出现打印质量问题，切勿触摸硒鼓单元表面，仅可触摸边缘。
- 您可以拉下黑色杆，使硒鼓单元齿轮更容易转动。完成齿轮转动后，将拉杆推回原位。



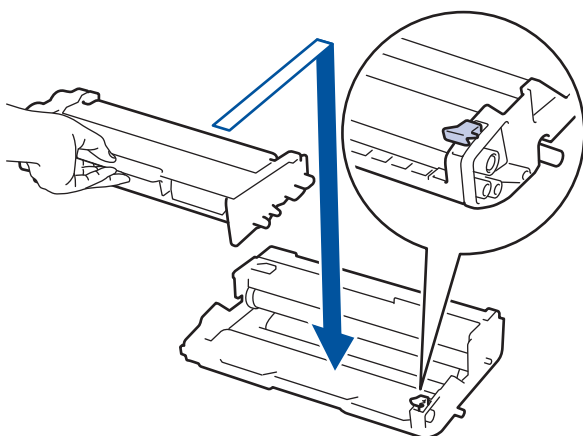
12. 请用干棉签轻轻擦拭硒鼓表面直到完全除去印记。



## 提示

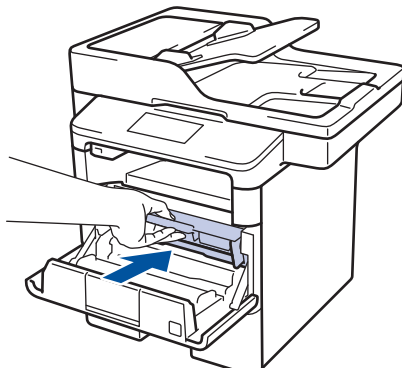
切勿用尖锐物体或任何液体清洁感光硒鼓表面。

13. 将墨粉盒紧紧地装入硒鼓单元，直至其锁定到位并发出卡嗒声。



确保正确装入墨粉盒，否则它可能偏离硒鼓单元。  
安装正确时，绿色锁定杆会自动抬起。

14. 将墨粉盒和硒鼓单元组件装回设备。



15. 合上设备前盖。

16. 按 打开设备电源。



## 相关信息

- 清洁设备
- 提高打印质量

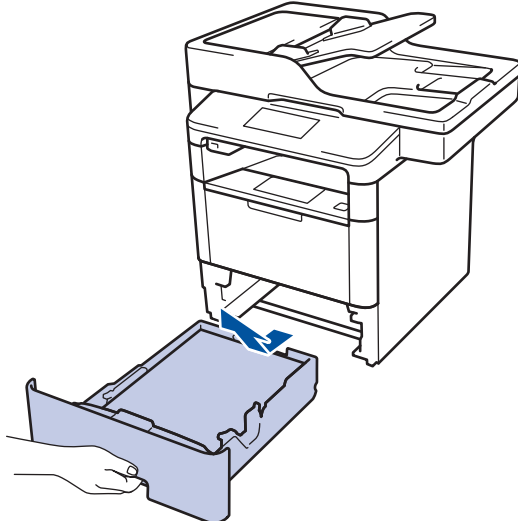
## 清洁摄纸辊

定期清洁摄纸辊可确保正确进纸，防止卡纸。

如果出现进纸问题，请遵循以下步骤清洁摄纸辊：

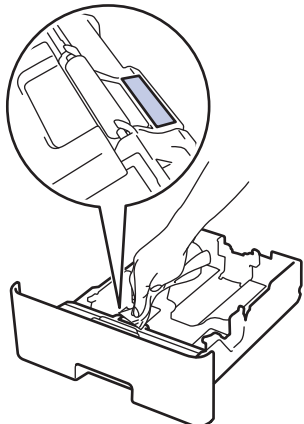
1. 按住  关闭设备电源。

2. 将纸盒从设备中完全拉出。

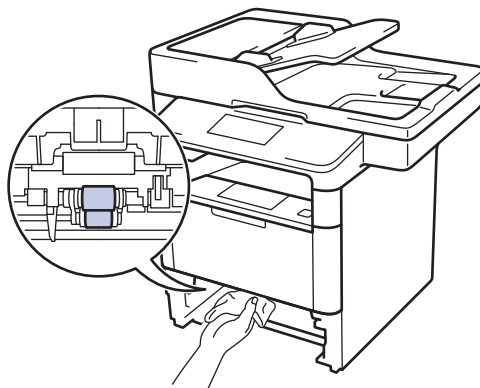


3. 如果纸盒中有纸或有物体卡在里面，请将其取出。

4. 拧干在温水中浸过的无绒抹布，然后用此抹布擦去纸盒中分离垫上的灰尘。



5. 擦去设备内部两个摄纸辊上的灰尘。



6. 重新装入纸张，然后将纸盒紧紧地装回设备中。

7. 按  打开设备电源。



## 相关信息

- 清洁设备
- 打印问题

## 检查零件的剩余寿命

1. 按  [设置] > [所有设置] > [设备信息] > [零件寿命]。
2. 按您想检查的设备零件。  
液晶显示屏上显示部件的大致剩余寿命。
3. 按 。



若要显示墨粉盒的大致剩余寿命，请按液晶显示屏上的 。



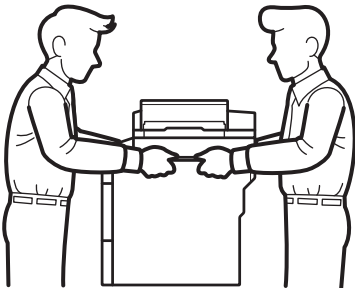
### 相关信息

- 日常维护

## 包装和运输设备

### ⚠ 警告

- 本产品重量超过 16.3 kg。为避免人员受伤，本产品必须至少由两个人抓住产品前部和后部搬运。

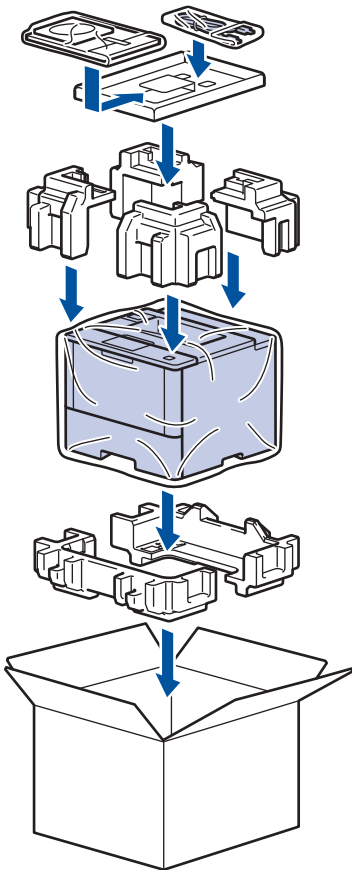


- 如果设备已安装了选配纸盒，搬动设备前，先取下选配纸盒。否则，可能会导致您受伤或设备损坏。
- 将选配纸盒分别装入带有原包装材料的原装硬纸箱中。

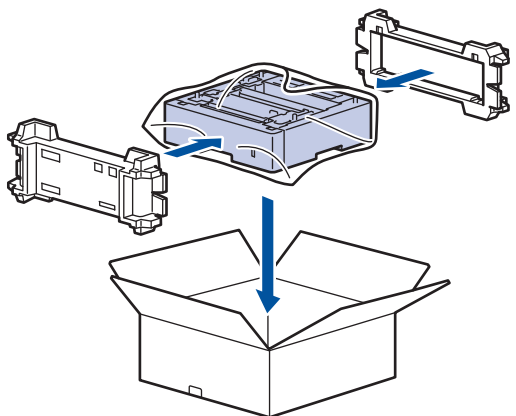


- 如果出于任何原因必须装运本设备，请小心地将设备装回原包装，以免运输途中造成损坏。承运人应该为设备充分保价。

- 按住 关闭设备电源。使设备保持关闭状态并等待至少 10 分钟，以使其冷却。
- 断开所有电缆的连接，然后从电源插座上拔下电源插头。
- 将设备装入原包装袋中。
- 如下所示将设备、印刷材料和交流电源线（如适用）放入带有原包装材料的原装硬纸箱中。



- 合上纸箱后用胶带密封。
- 如果您有低位纸盒，请按如下所示的方法进行包装。



## 相关信息

- 日常维护

## 设备设置

通过自定义设置和功能、创建快捷方式和使用设备液晶显示屏上的选项，将本 Lenovo 设备变成更有效的工作工具。

- [使用操作面板更改设备设置](#)
- [使用计算机更改设备设置](#)

## 使用操作面板更改设备设置

- [发生断电时（内存存储）](#)
- [常规设置](#)
- [将收藏夹设置另存为快捷方式](#)
- [打印报告](#)
- [设置和功能表](#)

## 发生断电时 (内存存储)

菜单设置会被永久保存，即使发生断电也不会丢失。临时设定（如对比度、国际模式）将会丢失。

- 断电时，设备将在长约 60 小时内保留日期和时间以及设定的传真定时器作业（例如定时传真）。设备内存中的其他传真作业将不会丢失。



### 相关信息

- [使用操作面板更改设备设置](#)

## 常规设置

- 调节设备音量
- 设置休眠模式倒计时
- 关于深度休眠模式
- 设置自动断电模式
- 设置日期和时间
- 设置时区
- 调节液晶显示屏背景灯亮度
- 更改液晶显示屏背景灯亮起的时长
- 设置本机标识
- 上设置音频或脉冲拨号模式
- 减少墨粉耗用量
- 为所有传真号码添加前缀
- 防止拨打错误号码（拨号限制）
- 减少打印噪音
- 更改液晶显示屏语言

## 调节设备音量

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [音量]。
2. 按以下选项中的一项：  
(选项因设备不同而有所差异。)
  - [振铃]  
调节振铃的音量。
  - [声音效果]  
调节设备在您按按钮、出错或者发送或接收传真后所发出的提示音的音量。
  - [扬声器]  
调节扬声器的音量。
3. 选择 [关]、[低]、[中] 或 [高] 选项，然后按所需选项。
4. 按 。



### 相关信息

- 常规设置

## 设置休眠模式倒计时

休眠模式（或节能模式）设置可降低耗电量。设备处于休眠模式时，等同于电源关闭状态。接收打印作业或传真时便可激活设备开始打印。请遵循本节说明设置设备进入休眠模式前的时延（倒计时）。

- 可选择设备进入休眠模式之前的闲置时间。
- 设备上有接收打印作业等任何操作进行时，定时器将被重置。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [生态节能] > [休眠时间]。
2. 输入设备进入休眠模式前的闲置时间（最多 50 分钟），然后按 [确定]。
3. 按 。



### 相关信息

- 常规设置

## 关于深度休眠模式

如果设备处于休眠模式，并且在一段时间内未接收到任何作业，设备将自动进入深度休眠模式。时间长度取决于特定的型号和设置。

深度休眠模式比休眠模式消耗更少的电量。

适用型号	深度休眠模式下的设备液晶显示屏	激活设备的条件
所有型号	液晶显示屏背景灯熄灭且  闪烁。	<ul style="list-style-type: none"><li>设备接收到作业。</li><li>有人点按  或触摸式液晶显示屏。</li></ul>



### 相关信息

- 常规设置

## 设置自动断电模式

如果设备在特定时间内处于深度休眠模式，基于您的设备型号和设置，将自动进入断电模式。当设备连接至网络或内存中有保密打印数据时，将不会进入断电模式。

- 若要启动打印，按操作面板上的 ，然后发送打印作业。

- 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [生态节能] > [自动关机]。
- 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [关]、[1 小时]、[2 小时]、[4 小时] 或 [8 小时] 选项，然后按所需选项。
- 按 。



### 相关信息

- 常规设置

## 设置日期和时间

1. 按  [设置] > [所有设置] > [初始设置] > [日期和时间] > [日期]。
2. 使用液晶显示屏输入年份的最后两位数字，然后按 [确定]。
3. 使用液晶显示屏输入月份的两位数字，然后按 [确定]。
4. 使用液晶显示屏输入日期的两位数字，然后按 [确定]。
5. 按 [时间]。
6. 使用液晶显示屏输入时间（24 小时制），然后按 [确定]。  
(例如：输入 19:45 表示下午 7:45。)
7. 按 。



### 相关信息

- 常规设置

## 设置时区

根据您所在位置设置设备上的时区。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [初始设置] > [日期和时间] > [时区]。
2. 输入您的时区。
3. 按 [确定]。
4. 按 。



### 相关信息

- 常规设置

## 调节液晶显示屏背景灯亮度

如果您很难看清液晶显示屏，更改亮度设置可能会有所帮助。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [液晶显示屏设置] > [背景灯]。
2. 按 [浅]、[中]或[深]选项。
3. 按 。



### 相关信息

- 常规设置

## 更改液晶显示屏背景灯亮起的时长

设置液晶显示屏背景灯亮起的时长。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [液晶显示屏设置] > [背景灯设置]。
2. 按 [关]、[10 秒]、[20 秒]或[30 秒]选项。
3. 按 。



### 相关信息

- 常规设置

## 设置本机标识

相关型号: M8950DNF

设置设备在您发送的每份传真的顶部打印本机标识和传真日期和时间。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [初始设置] > [本机标识] > [传真]。
2. 使用液晶显示屏输入您的传真号码（最多 20 个数字），然后按 [确定]。
3. 按 [电话]。
4. 使用液晶显示屏输入您的电话号码（最多 20 个数字），然后按 [确定]。
5. 按 [名称]。
6. 使用液晶显示屏输入您的名称（最多 20 个字符），然后按 [确定]。



- 按  循环显示字母、数字和特殊字符。（可用字符可能会因国家不同而有所不同。）
- 如果输入错误字符，按 ▲ 或 ▼ 将光标移到错误字符处，然后按 。按正确的字符。
- 若要输入空格，请按 [空格] 或 ▶。
- 更多信息 >> [相关信息](#)

7. 按 .



### 相关信息

- [常规设置](#)
- [如何在 Lenovo 设备上输入文本](#)
- [将传真传送到另一传真设备上](#)
- [将传真日志报告传送到另一传真设备上](#)

## 上设置音频或脉冲拨号模式

相关型号：M8950DNF

本 Lenovo 设备设置为音频拨号服务。如果您使用的是脉冲拨号（循环）服务，必须更改拨号模式。某些国家或地区不提供此功能。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [初始设置] > [音频/脉冲]。
2. 按 [音频] 或 [脉冲]。
3. 按 。



### 相关信息

- [常规设置](#)

## 减少墨粉耗用量

使用省墨模式可减少墨粉消耗。省墨模式设置为开时，文档打印输出效果较浅。

Lenovo 不建议您在省墨模式下打印照片或灰度图像。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [生态节能] > [省墨功能]。
2. 按 [开] 或 [关]。
3. 按 。



### 相关信息

- 常规设置

## 为所有传真号码添加前缀

相关型号: M8950DNF

拨号前缀设置可自动在每个您拨打的传真号码前加拨预设号码。例如：如果电话系统需要拨 9 才能拨打外线号码，即可设置拨号前缀，设备将自动在接收方号码前加拨 9。



- 使用数字 0 至 9 以及符号 # 和 \*。（！不可与其他任何数字或符号组合使用。）
- 如果电话系统需要瞬间挂机，请按 \* 键两次输入 !。

1. 按 [设置] > [所有设置] > [初始设置] > [拨号前缀]。
2. 按 [开] 或 [关]。

### 选项

### 说明

开 若要激活前缀号码设置，选择开。

如果选择了开，转到下一步设置前缀号码。

关 若要取消激活前缀号码设置，选择关。

如果选择了关，按 退出。

3. 按 [拨号前缀]。
4. 使用液晶显示屏输入前缀号码（最多五个数字），然后按 [确定]。



若要更改前缀号码，请按 ◀ 或 ▶ 将光标移到要删除的数字的下方，按退格按钮 ，然后按正确的数字。

重复执行此操作直到前缀号码正确，然后按 [确定]。

5. 按 。



## 相关信息

- 常规设置

## 防止拨打错误号码（拨号限制）

相关型号：M8950DNF

此功能可以防止用户误发传真或拨错号码。您可以将设备设置为限制使用拨号盘、地址簿和快捷方式进行拨号。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [传真] > [拨号限制]。

2. 按以下选项中的一项：

- [拨号盘]
- [地址簿]



如果在拨号时组合使用地址簿号码，号码将被判断为拨号盘输入且不受限制。

- [快捷方式]

3. 按以下选项中的一项：

选项	说明
输入号码两次	设备将提示您输入两次号码。如果两次输入的号码一致，设备将开始拨号；如果两次输入的号码不一致，液晶显示屏上将显示错误信息。
开	设备将限制以此拨号方式发送传真或拨打外线。
关	设备不限制拨号方式。



- 如果在输入号码前使用外接电话或按下[免提]，[输入号码两次]设置将失效。系统不会提示您再次输入号码。
- 如果选择[开]或[输入号码两次]，则无法使用多址发送功能。

4. 按 。



### 相关信息

- 常规设置

## 减少打印噪音

静音模式设置可减少打印噪音。启用静音模式时，打印速度会变慢。出厂设置为关。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [生态节能] > [静音模式]。
2. 按 [开] 或 [关]。
3. 按 。



### 相关信息

- 常规设置

## 更改液晶显示屏语言

如有需要，更改液晶显示屏语言。

某些国家或地区不提供此功能。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [初始设置] > [语言]。
2. 按所需语言。
3. 按 。



### 相关信息

- 常规设置

## 将收藏夹设置另存为快捷方式

- [添加快捷方式](#)
- [更改或删除快捷方式](#)

## 添加快捷方式

可将最常用的传真、复印或扫描设置添加为快捷方式。此后即可按快捷方式应用这些设置，而不用手动重新输入。

这些说明介绍如何添加复印快捷方式。添加传真或扫描快捷方式的步骤类似。

1. 按  [快捷方式]。
2. 按 [1] 到 [8] 中的一个选项卡。
3. 按尚未添加快捷方式的设置所对应的 。
4. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [复印]，然后按 [复印]。
5. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示复印预设，然后按所需复印预设。
6. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示可用设置，然后按您想更改的设置。
7. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示该设置的可用选项，然后按所需选项。  
重复上述两个步骤，直到选择了所需的所有设置和选项。
8. 设置更改完成后，按 [另存为快捷方式]。
9. 阅读并确认所选设置的列表，然后按 [确定]。
10. 使用液晶显示屏输入快捷方式的名称，然后按 [确定]。



### 相关信息

- [将收藏夹设置另存为快捷方式](#)

## 更改或删除快捷方式



不能更改网络连接快捷方式或应用快捷方式。如果需要更改这些快捷方式，先将其删除，然后添加新的快捷方式。

1. 按 [快捷方式]。
2. 按 [1] 到 [8] 中的一个选项卡，以显示您想更改的快捷方式。
3. 按您想更改的快捷方式。

将显示所选快捷方式的设置。



要删除快捷方式或编辑名称，按住快捷方式直到显示选项，然后遵循屏幕菜单执行操作。

4. 按 [选项]。
5. 如有需要，更改快捷方式的设置。
6. 按 [确定]（如有需要）。
7. 完成后按 [另存为快捷方式]。
8. 阅读并确认所选设置的列表，然后按 [确定]。
9. 执行以下操作中的一项：
  - 要覆盖当前快捷方式，按 [是]。
  - 如果您不想覆盖当前快捷方式，按 [否] 输入新的快捷方式名称。  
使用液晶显示屏输入新名称，然后按 [确定]。



要编辑名称，按住 删除当前名称。



### 相关信息

- [将收藏夹设置另存为快捷方式](#)

## 打印报告

- 报告
- 打印报告

## 报告

可以打印以下报告：

### 传输验证 (M8950DNF)

传输验证报告打印最后一次传输的传输验证报告。

### 地址簿 (M8950DNF)

地址簿报告按字母顺序打印存储在地址簿内存中的名称和号码列表。

### 传真日志 (M8950DNF)

传真日志打印最后 200 条拨入和外发传真的信息。(TX 表示发送；RX 表示接收)

### 用户设定

用户设定报告打印当前设置清单。

### 打印机设置

打印机设置报告打印当前打印机设置的列表。

### 网络配置 (带网络功能的型号)

网络配置报告打印当前网络设置清单。

### 打印文件列表

打印文件列表打印设备中存储的字体和打印宏列表。

### 硒鼓点阵打印

硒鼓点阵打印打印硒鼓点阵表，此表有利于确定何时需要清洁硒鼓单元。

### 来电显示记录 (M8950DNF)

来电显示记录报告打印最近 30 条接收传真和电话呼叫的来电显示信息列表。



若要打印来电显示列表，使用来电显示设置菜单中的打印报告选项。



### 相关信息

- 打印报告

## 打印报告

1. 按  [设置] > [所有设置] > [打印报告]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想打印的报告，然后按所显示报告。
3. 执行以下操作中的一项：
  - 若选择 [传输验证]，请执行以下操作中的一项：
    - 若要查看传输验证报告，请按 [在液晶显示屏上查看]。
    - 若要打印传输验证报告，请按 [打印报告]。
  - 如果选择其他报告，转到下一步。
4. 按 [是]。
5. 按 。



### 相关信息

- 打印报告

## 设置和功能表

设置表帮助您了解菜单选项和设备程序中的选项。

- [设置表 \(M8950DNF\)](#)
- [设置表 \(M8650DN\)](#)
- [功能表 \(M8950DNF\)](#)
- [功能表 \(M8650DN\)](#)

## 设置表 (M8950DNF)

相关型号: M8950DNF



### [设置]

级别 1	级别 2	说明
	日期和时间	访问日期和时间设置菜单。
墨粉	墨粉寿命	查看墨粉盒的大致剩余寿命。
	打印测试页	打印测试页。
网络	有线局域网	访问有线局域网设置菜单。
屏幕设置	-	访问默认屏幕设置菜单。
传真预览	-	在液晶显示屏上查看接收的传真。
纸盒设置	-	访问纸盒设置菜单。
所有设置	-	配置详细设置。

### [所有设置] > [常规设置]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
纸盒设置	纸张类型	多功能进纸板	选择与多功能纸盒中的纸张相匹配的纸张类型。
		纸盒#1	选择与标准纸盒中的纸张相匹配的纸张类型。
		纸盒#2 <sup>1</sup>	选择与选配纸盒（纸盒 2）中的纸张相匹配的纸张类型。
		纸盒#3 <sup>1</sup>	选择与选配纸盒（纸盒 3）中的纸张相匹配的纸张类型。
	纸张尺寸	多功能进纸板	选择放入多功能纸盒中的纸张的尺寸。
		纸盒#1	选择放入标准纸盒中的纸张大小。
		纸盒#2 <sup>1</sup>	选择放入选配纸盒（纸盒 2）中的纸张尺寸。
		纸盒#3 <sup>1</sup>	选择放入选配纸盒（纸盒 3）中的纸张尺寸。
	纸张不足通知	纸张不足通知	选择是否显示信息提示您纸盒即将缺纸。
		通知级别	选择触发信息的最大纸张级别。
	检查大小	-	选择是否显示信息，以确保设备中的纸张的尺寸与设备的纸张尺寸设置匹配。
	纸盒用途： 复印	-	选择复印模式将使用的纸盒。
	纸盒用途： 传真	-	选择传真模式将使用的纸盒。
	纸盒用途： 打印	-	选择打印模式将使用的纸盒。
	跳略纸盒 <sup>1</sup>	-	选择您不想使用的装有错误尺寸纸张的特定纸盒。
	分离器纸盒 <sup>1</sup>	-	选择装有分离纸张的纸盒，分离纸张将插到各打印作业之间。
音量	振铃	-	调节振铃音量。
	声音效果	-	调节蜂鸣器音量。
	扬声器	-	调节扬声器音量。
液晶显示屏设置	背景灯	-	调节液晶显示屏背景灯的亮度。
	背景灯设置	-	设置返回主页屏幕后液晶显示屏背景灯亮起的时间长度。

级别 1	级别 2	级别 3	说明
屏幕设置	主屏幕	-	设置默认主页屏幕设置。
	复印屏幕	-	设置默认复印屏幕设置。
	扫描屏幕	-	设置默认扫描屏幕设置。
生态节能	省墨功能	-	增加墨粉盒的可打印页数。
	休眠时间	-	设置设备进入节能模式前的闲置时间。
	静音模式	-	减少打印噪音。
	自动关机	-	设置设备在进入断电模式前处于深度休眠模式的小时数。
设置锁定	设置密码	-	限制未授权用户更改设备的设置。
	功能锁关闭→开启	-	
删除存储	宏 ID	(选择宏 ID)	删除已注册的宏数据。
	字体 ID	(选择字体 ID)	删除已注册的字体数据。
	格式	-	将设备的宏和字体数据恢复为默认设置。

<sup>1</sup> 已安装选配纸盒时可用。

## [所有设置] > [快捷方式设置]

级别 1	级别 2	说明
(选择快捷方式按钮)	重命名	更改快捷方式名称。
	编辑	更改快捷方式设置。
	删除	删除快捷方式。

## [所有设置] > [传真]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
设置接收	接收模式	-	根据需要选择最佳接收模式。
	振铃次数	-	设置在传真自动模式下设备应答前的振铃次数。
	传真预览	-	在液晶显示屏上查看接收的传真。
	传真检测	-	当您应答呼叫和听到传真音时，自动接收传真信息。
	远程代码	远程代码	可在分机或外接电话上应答呼叫，也可使用代码打开或关闭设备。可以个性化设置这些代码。
		传真接收	
		电话应答	
	自动缩小	-	缩小接收传真的页面尺寸。
	内存接收	关	-
		传真转发	设置设备，以进行转发传真信息或存储接收到的传真至内存（便于您远离设备时检索传真）。 选择传真转发模式时，可以启用备份打印（安全功能）。
	传真接收标识	-	在已接收传真的顶端打印接收时间和日期。
	双面	-	双面打印接收的传真。
设置发送	批量发送	-	将同一时间发送至同一传真号码的定时传真集中一次发送。
	自动重拨	-	设置设备如果因为线路太忙而造成传真未发送成功时，将在五分钟后自动重新拨打最近的一个传真号码。
	目标	-	设置设备在传真拨号期间在液晶显示屏上显示目的地信息。

级别 1	级别 2	级别 3	说明
呼入限制	限制方式	-	激活拨入传真限制功能，选择限制功能的方法。
	白名单 (在限制方式中选择时)	注册	将特定传真号码注册到白名单中，以接收来自这些号码的传真。
		删除	从白名单中删除号码。
		打印报告	打印一份列有白名单中注册的所有传真号码的列表。
		振铃次数	启用白名单功能前，先设置振铃次数。
	黑名单 (在限制方式中选择时)	注册	将特定传真号码注册到黑名单中，以避免接收来自这些号码的传真。
		删除	
		打印报告	
	传输报告	-	为传输验证报告选择初始设置。
	日志周期	日志周期	设置自动打印传真日志的时间间隔。
拨号限制	拨号盘	-	设置设备限制使用拨号盘进行拨号。
	地址簿	-	设置设备限制使用地址簿进行拨号。
	快捷方式	-	设置设备限制使用快捷方式进行拨号。
残留任务	-	-	检查设备内存中的预定作业，并取消所选作业。
其它	来电制式类型	-	选择来电显示的类型，以匹配电信服务提供商的服务。
	传真模式	-	当手动发送或接收传真时，选择传输进程。

## [所有设置] > [打印机]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
仿真语言	-	-	选择仿真语言模式。
打印选项	内置字体	HP LaserJet	打印设备的内置字体列表。
		BR-Script 3	
	打印测试页	-	打印测试页。
双面	双面打印	-	启用或禁用双面打印功能，选择长边或短边。
	单张图像	-	对于最后一页是单面图像的打印作业，选择单面进纸选项可缩短打印时间。 使用信头纸或预打印纸张时，必须选择双面进纸选项。如果将信头纸或预打印纸张选择为单面进纸，最后一页将打印在反面。
自动继续	-	-	如果您想要设备清除纸张尺寸错误或介质类型错误，并使用其他纸盒中的纸张，请选择此设置。
副本菜单	副本	-	启用或禁用抄送功能。
	份数	-	设置打印页数。
	副本 1 纸盒	-	选择用于副本 1 的纸盒。
	副本 1 宏	-	选择副本 1 的宏。
	副本 2 纸盒... 副本 8 纸盒	-	选择用于副本 2 至 8 的纸盒。 打印两页或更多页面时，显示此菜单。
	副本 2 宏... 副本 8 宏	-	选择副本 2 至 8 的宏。 打印两页或更多页面时，显示此菜单。
HP 纸盒命令	-	-	选择正确版本的 HP LaserJet 仿真语言。
重置打印机	-	-	将打印机设置恢复为出厂设置。

## [所有设置] > [网络]

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	说明
有线局域网	TCP/IP	引导方式	尝试 IP 开始	根据需要选择最佳引导方式。
		IP 地址	-	输入 IP 地址。
		子网掩码	-	输入子网掩码。
		网关	-	输入网关地址。
		节点名称	-	输入节点名称。 (最多 32 个字符)
		WINS 配置	-	选择 WINS 配置模式。
		WINS 服务器	首选的	指定首选 WINS 服务器的 IP 地址。
			备用的	指定备用 WINS 服务器的 IP 地址。
		DNS 服务器	首选的	指定首选 DNS 服务器的 IP 地址。
			备用的	指定备用 DNS 服务器的 IP 地址。
		APIPA	-	设置设备从本地链接地址范围自动分配 IP 地址。
		IPv6	-	启用或禁用 IPv6 协议。若要使用 IPv6 协议, 请访问 Lenovo 网站 ( <a href="http://www.lenovo.com">http://www.lenovo.com</a> ) 获取更多信息。
		Ethernet	-	选择以太网连接模式。
		有线网络状态	-	查看当前的有线网络状态。
		MAC 地址	-	查看设备的 MAC 地址。
		设为默认值	-	将有线网络设置恢复为出厂设置。
安全	IPsec	-	-	IPsec 是提供验证和加密服务的 IP 协议的一项可选安全功能。Lenovo 建议您更改此设置前先联系网络管理员。
网络重置	-	-	-	将所有网络设置恢复为出厂设置。

## [所有设置] > [打印报告]

级别 1	级别 2	说明
传输验证	在液晶显示屏上查看	显示最后一次传输的传输验证报告。
	打印报告	打印最后一次传输的传输验证报告。
地址簿	-	打印存储在地址簿中的名称和号码列表。
传真日志	-	打印最后 200 次接收和发送的传真信息。 (TX 表示发送。RX 表示接收。)
用户设定	-	打印设置列表。
打印机设置	-	打印打印机设置列表。
网络配置	-	打印网络设置清单。
打印文件列表	-	打印保存在设备内存中的数据列表。
硒鼓点阵打印	-	打印硒鼓点阵检查表。
来电显示记录	-	打印最后 30 个接收传真和电话呼叫的可用来电显示信息的列表。

## [所有设置] > [设备信息]

级别 1	级别 2	说明
序列号	-	查看设备的序列号。
固件版本	Main 版本	查看设备的固件版本。
	Sub1 版本	

级别 1	级别 2	说明
页码计数器	总计	检查设备已打印的页数。
	传真	
	复印	
	打印	
	其他	
零件寿命 <sup>1</sup>	硒鼓	显示硒鼓单元的剩余寿命。
	定影单元	显示定影单元的剩余寿命。
	激光单元	显示激光单元的剩余寿命。
	多功能纸盒进纸器	显示 PF kit 多功能纸盒的剩余寿命。
	纸盒 1 进纸器	显示 PF Kit 1 的剩余寿命。
	纸盒 2 进纸器 <sup>2</sup>	显示 PF Kit 2 的剩余寿命。
	纸盒 3 进纸器 <sup>2</sup>	显示 PF Kit 3 的剩余寿命。

<sup>1</sup> 寿命为近似值，可能会因使用类型的不同而有所不同。

<sup>2</sup> 已安装选配纸盒时可用。

## [所有设置] > [初始设置]

级别 1	级别 2	说明
日期和时间	日期	在屏幕上和待发传真的页面顶端显示日期和时间。
	时间	
	时区	设置您的时区。
本机标识	传真	输入名称和传真号码，以显示在发送的每页传真上。
	电话	
	名称	
音频/脉冲	-	选择拨号模式。
拨号音	-	缩短拨号音检测静音时间。
拨号前缀	-	设置前缀号码，每次拨号时可自动添加到传真号码前。
兼容性	-	调节均衡以解决传输问题。 VoIP 服务供应商提供多种标准的传真支持。如果经常出现传真传输错误，请选择基本 (VoIP)。
重置	设备重置	恢复所有已更改的设备设置，例如日期和时间。
	网络	将所有网络设置恢复为出厂设置。
	地址簿和传真	删除存储的所有电话号码和传真设置。
	所有设置	将所有设备设置恢复为出厂设置。
	恢复出厂设置	将所有设置恢复为出厂设置。
语言	-	更改液晶显示屏语言。



## 相关信息

- [设置和功能表](#)

## 设置表 (M8650DN)

相关型号：M8650DN



### [设置]

级别 1	级别 2	说明
	日期和时间	访问日期和时间设置菜单。
墨粉	墨粉寿命	查看墨粉盒的大致剩余寿命。
	打印测试页	打印测试页。
网络	有线局域网	访问有线局域网设置菜单。
屏幕设置	-	访问默认屏幕设置菜单。
蜂鸣音量	-	访问蜂鸣器音量设置菜单。
纸盒设置	-	访问纸盒设置菜单。
所有设置	-	配置详细设置。

### [所有设置] > [常规设置]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
纸盒设置	纸张类型	多功能进纸板	选择与多功能纸盒中的纸张相匹配的纸张类型。
		纸盒#1	选择与标准纸盒中的纸张相匹配的纸张类型。
		纸盒#2 <sup>1</sup>	选择与选配纸盒（纸盒 2）中的纸张相匹配的纸张类型。
		纸盒#3 <sup>1</sup>	选择与选配纸盒（纸盒 3）中的纸张相匹配的纸张类型。
	纸张尺寸	多功能进纸板	选择放入多功能纸盒中的纸张的尺寸。
		纸盒#1	选择放入标准纸盒中的纸张大小。
		纸盒#2 <sup>1</sup>	选择放入选配纸盒（纸盒 2）中的纸张尺寸。
		纸盒#3 <sup>1</sup>	选择放入选配纸盒（纸盒 3）中的纸张尺寸。
	纸张不足通知	纸张不足通知	选择是否显示信息提示您纸盒即将缺纸。
		通知级别	选择触发信息的最大纸张级别。
检查大小	-	选择是否显示信息，以确保设备中的纸张的尺寸和类型与设备的纸张尺寸和纸张类型设置匹配。	
	纸盒用途： 复印	-	选择复印模式将使用的纸盒。
	纸盒用途： 打印	-	选择打印模式将使用的纸盒。
	跳略纸盒 <sup>1</sup>	-	选择您不想使用的装有错误尺寸纸张的特定纸盒。
	分离器纸盒 <sup>1</sup>	-	选择装有分离纸张的纸盒，分离纸张将插到各打印作业之间。
音量	声音效果	-	调节蜂鸣器音量。
液晶显示屏设置	背景灯	-	调节液晶显示屏背景灯的亮度。
	背景灯设置	-	设置返回主页屏幕后液晶显示屏背景灯亮起的时间长度。
屏幕设置	主屏幕	-	设置默认主页屏幕设置。
	复印屏幕	-	设置默认复印屏幕设置。

级别 1	级别 2	级别 3	说明
屏幕设置	扫描屏幕	-	设置默认扫描屏幕设置。
生态节能	省墨功能	-	增加墨粉盒的可打印页数。
	休眠时间	-	设置设备进入节能模式前的闲置时间。
	静音模式	-	减少打印噪音。
	自动关机	-	设置设备在进入断电模式前处于深度休眠模式的小时数。
设置锁定	设置密码	-	限制未授权用户更改设备的设置。
	功能锁关闭⇒开启	-	
删除存储	宏 ID	(选择宏 ID)	删除已注册的宏数据。
	字体 ID	(选择字体 ID)	删除已注册的字体数据。
	格式	-	将设备的宏和字体数据恢复为默认设置。

<sup>1</sup> 已安装选配纸盒时可用。

## [所有设置] > [快捷方式设置]

级别 1	级别 2	说明
(选择快捷方式按钮)	重命名	更改快捷方式名称。
	编辑	更改快捷方式设置。
	删除	删除快捷方式。

## [所有设置] > [打印机]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
仿真语言	-	-	选择仿真语言模式。
打印选项	内置字体	HP LaserJet	打印设备的内置字体列表。
		BR-Script 3	
双面	打印测试页	-	打印测试页。
	双面打印	-	启用或禁用双面打印功能，选择长边或短边。
		-	对于最后一页是单面图像的打印作业，选择单面进纸选项可缩短打印时间。 使用信头纸或预打印纸张时，必须选择双面进纸选项。如果将信头纸或预打印纸张选择为单面进纸，最后一页将打印在反面。
自动继续	-	-	如果您想要设备清除纸张尺寸错误或介质类型错误，并使用其他纸盒中的纸张，请选择此设置。
副本菜单	副本	-	启用或禁用抄送功能。
	份数	-	设置打印页数。
	副本 1 纸盒	-	选择用于副本 1 的纸盒。
	副本 1 宏	-	选择副本 1 的宏。
	副本 2 纸盒... 副本 8 纸盒	-	选择用于副本 2 至 8 的纸盒。 打印两页或更多页面时，显示此菜单。
	副本 2 宏... 副本 8 宏	-	选择副本 2 至 8 的宏。 打印两页或更多页面时，显示此菜单。
HP 纸盒命令	-	-	选择正确版本的 HP LaserJet 仿真语言。
重置打印机	-	-	将打印机设置恢复为出厂设置。

## [所有设置] > [网络]

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	说明
有线局域网	TCP/IP	引导方式	尝试 IP 开始	根据需要选择最佳引导方式。
		IP 地址	-	输入 IP 地址。
		子网掩码	-	输入子网掩码。
		网关	-	输入网关地址。
		节点名称	-	输入节点名称。 (最多 32 个字符)
		WINS 配置	-	选择 WINS 配置模式。
		WINS 服务器	首选的	指定首选 WINS 服务器的 IP 地址。
			备用的	指定备用 WINS 服务器的 IP 地址。
		DNS 服务器	首选的	指定首选 DNS 服务器的 IP 地址。
			备用的	指定备用 DNS 服务器的 IP 地址。
		APIPA	-	设置设备从本地链接地址范围自动分配 IP 地址。
		IPv6	-	启用或禁用 IPv6 协议。若要使用 IPv6 协议, 请访问 Lenovo 网站 ( <a href="http://www.lenovo.com">http://www.lenovo.com</a> ) 获取更多信息。
		Ethernet	-	选择以太网连接模式。
		有线网络状态	-	查看当前的有线网络状态。
		MAC 地址	-	查看设备的 MAC 地址。
		设为默认值	-	将有线网络设置恢复为出厂设置。
安全	IPsec	-	-	IPsec 是提供验证和加密服务的 IP 协议的一项可选安全功能。Lenovo 建议您更改此设置前先联系网络管理员。
网络重置	-	-	-	将所有网络设置恢复为出厂设置。

## [所有设置] > [打印报告]

级别 1	级别 2	说明
用户设定	-	打印设置列表。
打印机设置	-	打印打印机设置列表。
网络配置	-	打印网络设置清单。
打印文件列表	-	打印保存在设备内存中的数据列表。
硒鼓点阵打印	-	打印硒鼓点阵检查表。

## [所有设置] > [设备信息]

级别 1	级别 2	说明
序列号	-	查看设备的序列号。
固件版本	Main 版本	查看设备的固件版本。
	Sub1 版本	
页码计数器	总计	检查设备已打印的页数。
	复印	
	打印	
	其他	
零件寿命 <sup>1</sup>	硒鼓	显示硒鼓单元的剩余寿命。
	定影单元	显示定影单元的剩余寿命。

级别 1	级别 2	说明
零件寿命 <sup>1</sup>	激光单元	显示激光单元的剩余寿命。
	多功能纸盒进纸器	显示 PF kit 多功能纸盒的剩余寿命。
	纸盒 1 进纸器	显示 PF Kit 1 的剩余寿命。
	纸盒 2 进纸器 <sup>2</sup>	显示 PF Kit 2 的剩余寿命。
	纸盒 3 进纸器 <sup>2</sup>	显示 PF Kit 3 的剩余寿命。

<sup>1</sup> 寿命为近似值，可能会因使用类型的不同而有所不同。

<sup>2</sup> 已安装选配纸盒时可用。

## [所有设置] > [初始设置]

级别 1	级别 2	说明
日期和时间	日期	在屏幕上添加日期和时间显示。
	时间	
	时区	设置您的时区。
重置	设备重置	恢复所有已更改的设备设置，例如日期和时间。
	网络	将所有网络设置恢复为出厂设置。
	所有设置	将所有设备设置恢复为出厂设置。
	出厂设置	将所有设置恢复为出厂设置。
语言	-	更改液晶显示屏语言。



### 相关信息

- [设置和功能表](#)

## 功能表 (M8950DNF)

相关型号：M8950DNF



## [墨粉]

级别 1	说明
墨粉寿命	查看墨粉盒的大致剩余寿命。
打印测试页	打印测试页。



[传真] (传真预览设置为关时)

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	说明
重拨(暂停)	-	-	-	用于重拨最新一个拨打的号码。使用触摸键盘输入传真或电话号码时，液晶显示屏上的重拨更改为暂停。拨打访问代码和信用卡号码等号码时如需延迟，请按暂停。也可以在设置地址时存储暂停。
免提	-	-	-	若要聆听以确认传真设备能作出应答，请先按此选项，再拨号，然后按传真启动。
地址簿	(搜索: )	-	-	在地址簿中搜索。
	编辑	添加新的地址	名称 拼音 地址	存储地址簿号码、设置多址发送的组拨号以及更改和删除地址簿号码。
		设置组	名称 拼音 添加/删除	
		修改	(选择地址)	
		删除	(选择地址)	
	(选择地址簿)	应用	-	使用地址簿开始发送传真。
通话记录	拨出记录	(选择拨出记录)	应用 编辑	从拨出记录中选择一个号码进行发送传真、添加到地址簿或删除操作。
	来电显示记录	(选择来电显示)	编辑	从来电显示记录中选择一个号码进行发送传真、添加到地址簿或删除操作。
开始传真	-	-	-	发送传真。
选项	传真分辨率	-	-	设定外发传真的分辨率。
	双面传真	-	-	设定双面扫描格式。
	对比度	-	-	调整对比度。
	多址发送	添加号码	添加号码 从地址簿添加 在地址簿中搜索	将同一传真信息发送至多个传真号码。

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	说明
选项	定时传真	定时传真	-	设定定时传真的发送时间。
		设置时间	-	
	国际模式	-	-	国际传真出现发送问题时，请开启此模式。
	平板扫描尺寸	-	-	调整平板扫描器上的扫描区域至文档大小。
	设定新默认值	-	-	将您的设置保存为默认设置。
	出厂设置	-	-	将所有设置恢复为出厂设置。
另存为快捷方式	-	-	-	将当前设置另存为快捷方式。



## [传真] (传真预览设置为开时)

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	说明
正在发送 传真	重拨(暂停)	-	-	用于重拨最新一个拨打的号码。使用触摸键盘输入传真或电话号码时，液晶显示屏上的重拨更改为暂停。拨打访问代码和信用卡号码等号码时如需延迟，请按暂停。也可以在设置地址时存储暂停。
	免提	-	-	若要聆听以确认传真设备能作出应答，请先按此选项，再拨号，然后按传真启动。
	地址簿	-	-	从地址簿中选择接收方的地址。
	通话记录	-	-	从拨出记录中选择一个号码进行发送传真、添加到地址簿或删除操作。
	开始传真	-	-	发送传真。
	选项	-	-	选择设置。
	另存为快捷方式	-	-	将当前设置另存为快捷方式。
已接收的传真	打印/删除	打印所有(新传真)	-	打印新接收到的传真。
		打印所有(旧传真)	-	打印之前接收到的传真。
		删除所有(新传真)	-	删除新接收到的传真。
		删除所有(旧传真)	-	删除之前接收到的传真。
地址簿	-	-	-	从地址簿中选择接收方的地址。
通话记录	-	-	-	从拨出记录中选择一个号码进行发送传真、添加到地址簿或删除操作。



## [复印]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
开始	-	-	进行黑白或灰度复印。
身份证	-	-	复印 ID 卡。
快速复印	票据	开始	选择票据的预设复印设置。
		身份证	
		快速复印	
		选项	
正常	开始		选择正常的预设复印设置。

级别 1	级别 2	级别 3	说明
快速复印	正常	身份证	选择正常的预设复印设置。
		快速复印	
		选项	
	身份证双面	开始	选择 2 合 1 (ID) 的预设复印设置。
		身份证	
		快速复印	
		选项	
	2 合 1	开始	选择 2 合 1 的预设复印设置。
		身份证	
		快速复印	
		选项	
	双面 (1⇒2)	开始	选择双面 (1⇒2) 的预设复印设置。
		身份证	
		快速复印	
		选项	
	双面 (2⇒2)	开始	选择双面 (2⇒2) 的预设复印设置。
		身份证	
		快速复印	
		选项	
	纸张节省	开始	选择纸张节省的预设复印设置。
		身份证	
		快速复印	
		选项	
	开始	-	开始复印。
	选项	-	选择设置。
选项	质量	-	选择符合原稿类型的复印分辨率。
	放大/缩小	100%	-
		放大	为下一次复印选择放大比例。
		缩小	为下一次复印选择缩小比例。
		自动	调整复印尺寸以匹配您设置的纸张尺寸。
		自定义 (25-400%)	输入放大或缩小比例。
	浓度	-	调整浓度。
	对比度	-	调整对比度。
	堆叠/排序	-	选择堆叠或排序多份复印件。
	页面布局	-	选择 N 合 1 和 2 合 1 ID 复印。
	双面复印	布局	关闭或打开双面复印，选择长边翻页或短边翻页。
	双面复印页面布局	-	对双面文档进行双面 N 合 1 复印时，选择页面布局选项。
	纸盒用途	-	选择将要使用的纸盒。
	另存为快捷方式	-	将当前设置另存为快捷方式。



## [扫描]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
到 OCR	扫描活动	-	将扫描原稿转换成可编辑的文本文件。
	(选择 USB 或 PC)	选项	
		另存为快捷方式	
		开始	
到文件	扫描活动	-	扫描文档并将扫描数据保存到计算机上的文件夹中。
	(选择 USB 或 PC)	选项	
		另存为快捷方式	
		开始	
到图像	扫描活动	-	将照片或图形扫描到图形应用程序中。
	(选择 USB 或 PC)	选项	
		另存为快捷方式	
		开始	
到 U 盘	扫描活动	-	将原稿扫描到 USB 闪存盘中。
	选项	双面扫描	
		扫描类型	
		分辨率	
		文件类型	
		文档尺寸	
		文件名称	
		文件名称类型	
		文件大小	
		亮度	
		对比度	
		自动进稿器 自动消除倾斜	
	另存为快捷方式	跳过空白页	
		去除背景色	
	开始	设定新默认值	
		出厂设置	
到电子邮件	扫描活动	-	将扫描文档作为电子邮件附件发送。
	(选择 USB 或 PC)	选项	
		另存为快捷方式	
		开始	
到 FTP/SFTP	扫描活动	-	通过 FTP/SFTP 发送扫描数据。

级别 1	级别 2	级别 3	说明
到 FTP/SFTP	(选择配置文件名称)	选项	通过 FTP/SFTP 发送扫描数据。
		另存为快捷方式	
		开始	
到局域网	扫描活动	-	将扫描数据发送到本地网络或互联网中的 CIFS 服务器上。
	(选择配置文件名称)	选项	
		另存为快捷方式	
到 SharePoint	扫描活动	-	通过 SharePoint® 服务器发送扫描数据。
	(选择配置文件名称)	选项	
		另存为快捷方式	
ws 扫描 (安装网络服务扫描器时显示在计算机的网络浏览器中。)	扫描	-	使用网络服务协议扫描数据。
	电子邮件扫描	-	
	用于传真的扫描	-	
	用于打印的扫描	-	

 [快捷方式]

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	说明
添加快捷方式	复印	票据	-	选择所需设置。
		正常	-	
		身份证双面	-	
		2 合 1	-	
		双面 (1⇒2)	-	
		双面 (2⇒2)	-	
		纸张节省	-	
	传真	-	-	选择所需设置。
	扫描	到文件	(选择 PC)	将黑白或彩色原稿扫描到计算机中。
		到 OCR	(选择 PC)	将扫描原稿转换成可编辑的文本文件。
		到图像	(选择 PC)	将彩色图片扫描到图形应用程序中。
		到 U 盘	选项	将原稿扫描到 USB 闪存盘中。
			另存为快捷方式	
		到电子邮件	(选择 PC)	将黑白或彩色原稿扫描到电子邮件应用程序中。
		到局域网	(选择配置文件名称)	将扫描数据发送到本地网络或互联网中的 CIFS 服务器上。
		到 FTP/SFTP	(选择配置文件名称)	通过 FTP/SFTP 发送扫描数据。
		到 SharePoint	(选择配置文件名称)	通过 SharePoint® 服务器发送扫描数据。

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	说明
按住任一快捷方式名称 2 秒钟后显示这些列表。	重命名	-	-	更改快捷方式名称。
	编辑	-	-	更改快捷方式设置。
	删除	-	-	删除快捷方式。

## [安全打印]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
安全打印	(选择用户)	(选择加密打印作业)	用于在输入四位数密码后打印设备内存中存储的数据。 仅当设备拥有保密打印数据时激活。

## [U 盘]

级别 1	级别 2	说明
U 盘	扫描到 U 盘	将原稿扫描到 USB 闪存盘中。
	直接打印	直接从 USB 闪存盘打印数据。

## [身份证件复印]

级别 1	说明
身份证件复印	将身份证件的两面复印到同一页面上。

## [票证复印]

级别 1	说明
票证复印	复印身份证件或票据。



## 相关信息

- [设置和功能表](#)

## 功能表 (M8650DN)

相关型号：M8650DN



### [墨粉]

级别 1	说明
<b>墨粉寿命</b>	查看墨粉盒的大致剩余寿命。
<b>打印测试页</b>	打印测试页。



### [复印]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
<b>开始</b>	-	-	进行黑白或灰度复印。
<b>身份证</b>	-	-	复印 ID 卡。
<b>快速复印</b>	票据	开始 身份证 快速复印 选项	选择票据的预设复印设置。
	正常	开始 身份证 快速复印 选项	选择正常的预设复印设置。
	身份证双面	开始 身份证 快速复印 选项	选择 2 合 1 (ID) 的预设复印设置。
	2 合 1	开始 身份证 快速复印 选项	选择 2 合 1 的预设复印设置。
	双面 (1⇒2)	开始 身份证 快速复印 选项	选择双面 (1⇒2) 的预设复印设置。
	双面 (2⇒2)	开始 身份证 快速复印 选项	选择双面 (2⇒2) 的预设复印设置。
	纸张节省	开始 身份证 快速复印	选择纸张节省的预设复印设置。

级别 1	级别 2	级别 3	说明
快速复印	纸张节省	选项	选择纸张节省的预设复印设置。
	开始	-	开始复印。
	选项	-	选择设置。
选项	质量	-	选择符合原稿类型的复印分辨率。
	放大/缩小	100%	-
		放大	为下一次复印选择放大比例。
		缩小	为下一次复印选择缩小比例。
		自动	调整复印尺寸以匹配您设置的纸张尺寸。
		自定义 (25-400%)	输入放大或缩小比例。
	浓度	-	调整浓度。
	对比度	-	调整对比度。
	堆叠/排序	-	选择堆叠或排序多份复印件。
	页面布局	-	选择 N 合 1 和 2 合 1 ID 复印。
	双面复印	布局	关闭或打开双面复印，选择长边翻页或短边翻页。
	双面复印页面布局	-	对双面文档进行双面 N 合 1 复印时，选择页面布局选项。
	纸盒用途	-	选择将要使用的纸盒。
	另存为快捷方式	-	将当前设置另存为快捷方式。



## [扫描]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
到 OCR	扫描活动	-	将扫描原稿转换成可编辑的文本文件。
	(选择 USB 或 PC)	选项	
		另存为快捷方式	
		开始	
到文件	扫描活动	-	扫描文档并将扫描数据保存到计算机上的文件夹中。
	(选择 USB 或 PC)	选项	
		另存为快捷方式	
		开始	
到图像	扫描活动	-	将照片或图形扫描到图形应用程序中。
	(选择 USB 或 PC)	选项	
		另存为快捷方式	
		开始	
到 U 盘	扫描活动	-	将原稿扫描到 USB 闪存盘中。
	选项	双面扫描	
		扫描类型	
		分辨率	
		文件类型	
		文档尺寸	
		文件名称	

级别 1	级别 2	级别 3	说明
到 U 盘	选项	文件名称类型 文件大小 亮度 对比度 自动进稿器 自动消除倾斜 跳过空白页 去除背景色 设定新默认值 出厂设置	将原稿扫描到 USB 闪存盘中。
	另存为快捷方式	-	
	开始	-	
到电子邮件	扫描活动 (选择 USB 或 PC)	- 选项 另存为快捷方式 开始	将扫描文档作为电子邮件附件发送。
到 FTP/SFTP	扫描活动 (选择配置文件名称)	- 选项 另存为快捷方式 开始	通过 FTP/SFTP 发送扫描数据。
到局域网	扫描活动 (选择配置文件名称)	- 选项 另存为快捷方式 开始	将扫描数据发送到本地网络或互联网中的 CIFS 服务器上。
到 SharePoint	扫描活动 (选择配置文件名称)	- 选项 另存为快捷方式 开始	通过 SharePoint® 服务器发送扫描数据。
ws 扫描 (安装网络服务扫描器时显示在计算机的网络浏览器中。)	扫描 电子邮件扫描 用于传真的扫描 用于打印的扫描	- - - -	使用网络服务协议扫描数据。

 [快捷方式]

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	说明
添加快捷方式	复印	票据	-	选择所需设置。
		正常	-	

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	说明
添加快捷方式 按住任一快捷方式名称 2 秒钟后显示这些列表。	复印	身份证双面	-	选择所需设置。
		2 合 1	-	
		双面 (1⇒2)	-	
		双面 (2⇒2)	-	
		纸张节省	-	
	扫描	到文件	(选择 PC)	将黑白或彩色原稿扫描到计算机中。
		到 OCR	(选择 PC)	将扫描原稿转换成可编辑的文本文件。
		到图像	(选择 PC)	将图片扫描到图形应用程序中。
		到 U 盘	选项	将原稿扫描到 USB 闪存盘中。
			另存为快捷方式	
		到电子邮件	(选择 PC)	将黑白或彩色原稿扫描到电子邮件应用程序中。
		到局域网	(选择配置文件名称)	将扫描数据发送到本地网络或互联网中的 CIFS 服务器上。
		到 FTP/SFTP	(选择配置文件名称)	通过 FTP/SFTP 发送扫描数据。
		到 SharePoint	(选择配置文件名称)	通过 SharePoint® 服务器发送扫描数据。
	重命名	-	-	更改快捷方式名称。
	编辑	-	-	更改快捷方式设置。
	删除	-	-	删除快捷方式。

## [安全打印]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
安全打印	(选择用户)	(选择加密打印作业)	用于在输入四位数密码后打印设备内存中存储的数据。 仅当设备拥有保密打印数据时激活。

## [U 盘]

级别 1	级别 2	说明
U 盘	扫描到 U 盘	将原稿扫描到 USB 闪存盘中。
	直接打印	直接从 USB 闪存盘打印数据。

## [身份证复印]

级别 1	说明
身份证复印	将身份证的两面复印到同一页面上。

## [票证复印]

级别 1	说明
票证复印	复印身份证或票据。



## 相关信息

- 设置和功能表

## 使用计算机更改设备设置

- [使用网络基本管理更改设备设置](#)
- [使用远程设置更改设备设置](#)
- [在哪里能找到 Lenovo 设备的网络设置？](#)
- [网络管理软件和实用程序](#)

## 使用网络基本管理更改设备设置

网络基本管理实用程序使用标准网络浏览器通过超文本传输协议（HTTP）或基于安全套接字层的超文本传输协议（HTTPS）对设备进行管理。

- [什么是网络基本管理？](#)
- [访问网络基本管理](#)
- [设置网络基本管理的登录密码](#)
- [网络管理软件和实用程序](#)

## 什么是网络基本管理?

网络基本管理实用程序使用标准网络浏览器通过超文本传输协议 (HTTP) 或基于安全套接字层的超文本传输协议 (HTTPS) 对设备进行管理。在您的浏览器中输入本设备的 IP 地址以访问和更改打印服务器设置。



- Lenovo 建议 Windows® 用户使用 Microsoft® Internet Explorer® 8.0/10.0/11.0, Macintosh 用户使用 Safari 8.0。无论使用何种浏览器, 请确保始终启用 JavaScript 和 Cookies。如果使用其他网络浏览器, 请确保其兼容 HTTP 1.0 和 HTTP 1.1。
- 您必须在网络上使用 TCP/IP 协议, 且打印服务器和计算机都必须配置有效的 IP 地址。



- 实际屏幕可能与如上所示屏幕不同。
- 以下为说明示例: 可用功能因型号不同而不同。

### 常规

使用此选项卡可确认 Lenovo 设备的目前状态, 更改定时器设置等基本设置。

### 地址簿

使用此选项卡可编辑 Lenovo 设备的地址簿。

### 传真

使用此选项卡可确认和更改传真设置。

### 复印

使用此选项卡可确认和更改复印设置。

### 打印

使用此选项卡可确认和更改打印设置。

### 扫描

使用此选项卡可确认和更改扫描设置, 创建扫描到 FTP 和扫描到网络配置文件。

### 管理员

使用此选项卡可设置网络基本管理密码, 重置各种设置, 以及配置主要供管理员使用的功能设置。也可使用安全功能锁根据用户限制功能。

### 网络

使用此选项卡可更改网络设置, 启用或禁用网络协议, 以及配置安全和证书设置。



## 相关信息

- 使用网络基本管理更改设备设置

## 访问网络基本管理

- Lenovo 建议您在使用网络基本管理配置设置时，使用 HTTPS 安全协议。
  - 当您使用 HTTPS 进行网络基本管理配置时，您的浏览器将显示警告对话框。
- 打开您的网络浏览器。
  - 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。

例如：

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称，则可以输入“SharedPrinter”等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如：  
http://SharedPrinter  
如果您启用 NetBIOS 名称，您也可以使用节点名称。
  - 例如：  
http://brnxxxxxxxxxxxxxx  
您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh，点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

- 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。

此时，可以更改打印服务器设置。

如果您更改了协议设置，则必须点击**提交**，然后重新启动设备以激活配置。



### 相关信息

- [使用网络基本管理更改设备设置](#)
- [打印网络配置报告](#)

## 设置网络基本管理的登录密码

Lenovo 建议您设置登录密码以防止未经授权的用户访问网络基本管理。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如：

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称，则可以输入 “SharedPrinter” 等其他名称代替 IP 地址。
  - 例如：  
http://SharedPrinter  
如果您启用 NetBIOS 名称，您也可以使用节点名称。
  - 例如：  
http://brnxxxxxxxxxxxxxx  
您可以通过打印网络配置报告找到 NetBIOS 名称。
- 对于 Macintosh，点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 默认情况下不需要密码。如果您已经设置了密码，请输入您的密码，然后点击 。
4. 点击**管理员**。
5. 在**输入新密码**字段中输入您想使用的密码 (8 ~ 32 个字符)。
6. 在**确认新密码**字段中再次输入密码。
7. 点击**提交**。

以后每次访问网络基本管理，都需要在**登录**字段中输入密码，然后点击 .

设置完成后，点击 登出。



如果您之前没有设置登录密码，也可以通过点击设备网页上的**请配置密码**按钮设置密码。



### 相关信息

- [使用网络基本管理更改设备设置](#)

## 使用远程设置更改设备设置

远程设置程序用于通过计算机配置多项 Lenovo 设备设置。启动远程设置时，Lenovo 设备上的设置将被下载至计算机并显示在计算机屏幕上。在计算机上更改设置时，可以直接将其上传至设备。

- [远程设置 \(Windows®\)](#)
- [远程设置 \(Macintosh\)](#)

## 远程设置 (Windows®)

- 从计算机设置 Lenovo 设备 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 设置 Lenovo 设备 (Windows®)
- 使用 ControlCenter4 设置设备的地址簿 (Windows®)

## 从计算机设置 Lenovo 设备 (Windows®)

相关型号: M8950DNF



如果安全功能锁已启用，则无法使用远程设置。

### 1. 执行以下操作中的一项：

- (Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7)

点击 (开始) > 所有程序 > Lenovo > Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序)。

点击下拉列表并选择本设备的型号名称（如果尚未选择）。点击左侧导航栏中的工具，然后点击远程设置。

- (Windows® 8)

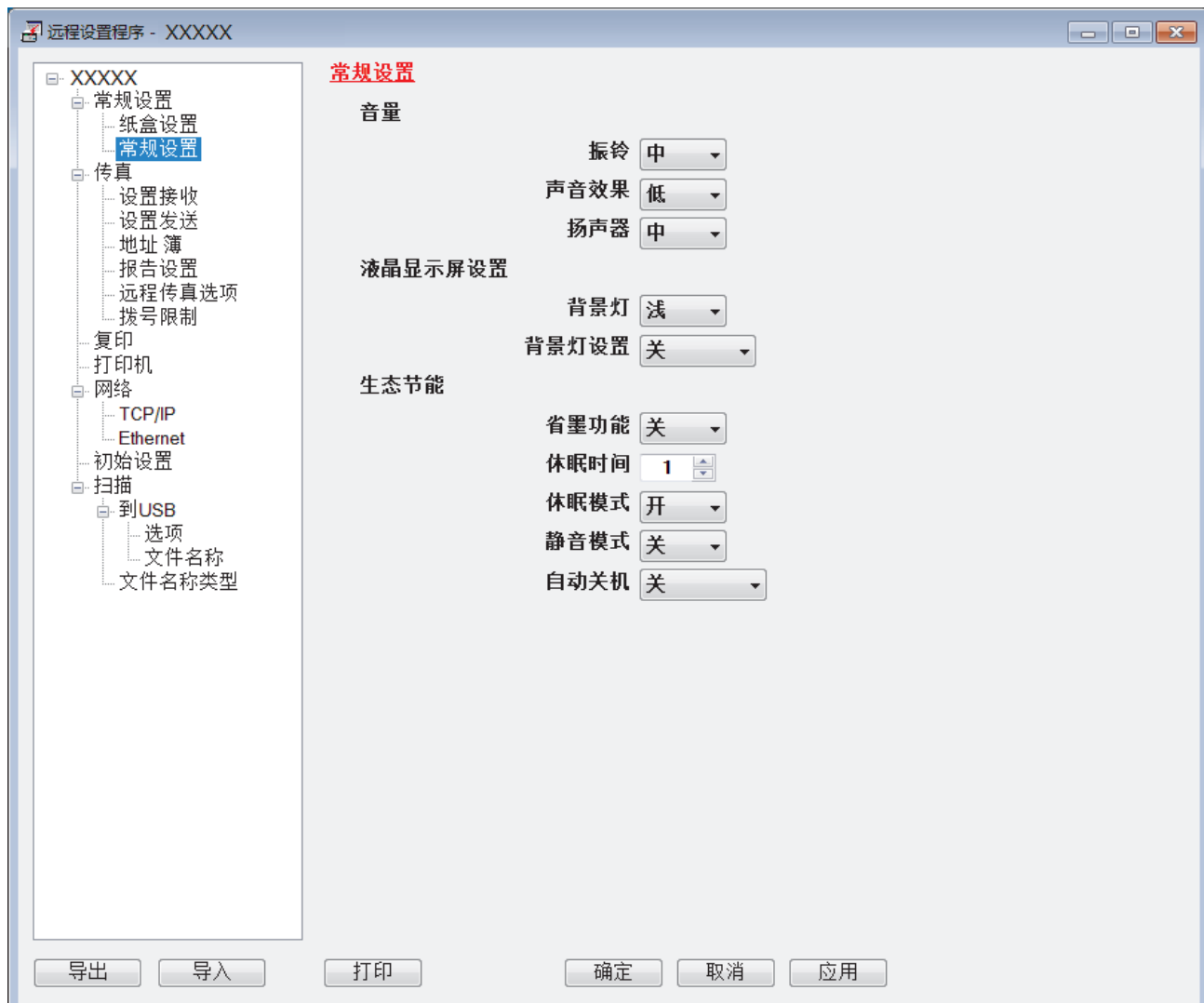
点击 (Lenovo Utilities (Lenovo 实用程序))，然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称（如果尚未选择）。点击左侧导航栏中的工具，然后点击远程设置。

出现远程设置程序窗口。



如果设备已接入网络，按系统提示输入密码。

### 2. 根据需要配置设置。



## 导出

点击此按钮将当前配置的设置保存到文件中。



点击导出保存设备的地址簿或所有设置。

## 导入

点击可导入文件并读取其设置。

## 打印

点击此按钮在设备上打印选定项目。 数据上传到设备中才可进行打印。 点击应用上传新数据到设备中，然后点击打印。

## 确定

点击此按钮向设备上传数据并退出远程设置程序。 如果显示错误信息，请确认数据是否正确，然后点击确定。

## 取消

点击此按钮退出远程设置程序且不上传数据到设备中。

## 应用

点击此按钮向设备上传数据且不从远程设置程序中退出。

### 3. 点击确定。

- 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以允许通过端口 137 和 161 通信。
- 如果您正在使用 Windows® 防火墙并已从随机光盘安装了 Lenovo 软件和驱动程序，则必要的防火墙设置已完成。



## 相关信息

- 远程设置 (Windows®)

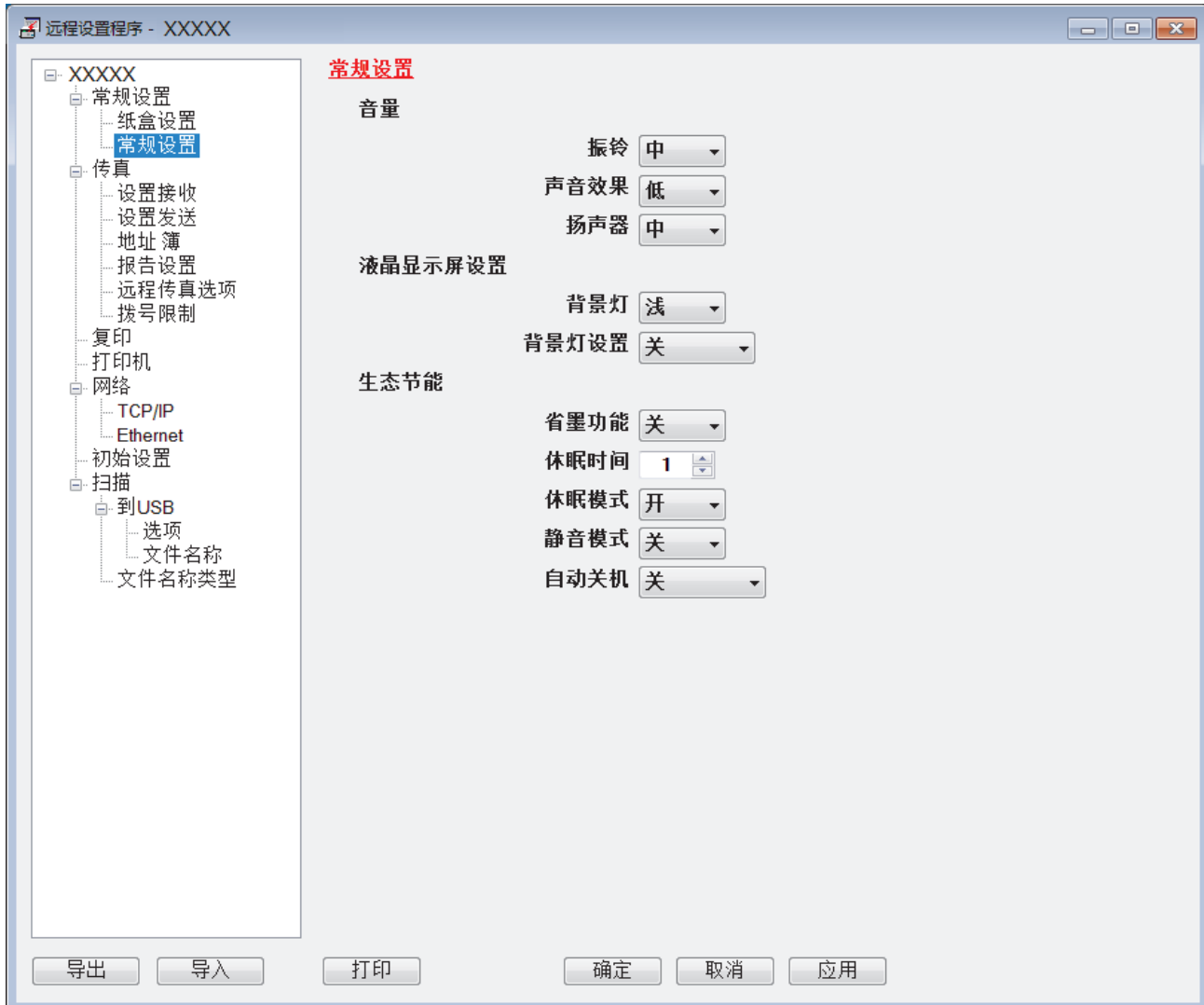
## 使用 ControlCenter4 设置 Lenovo 设备 (Windows®)

相关型号: M8950DNF



如果安全功能锁已启用，则无法使用远程设置。

1. 点击任务栏中的 (ControlCenter4) 图标，然后点击打开。
2. 点击设备设置选项卡。
3. 点击远程设置按钮。
4. 根据需要配置设置。



### 导出

点击此按钮将当前配置的设置保存到文件中。



点击导出保存设备的地址簿或所有设置。

### 导入

点击可导入文件并读取其设置。

### **打印**

点击此按钮在设备上打印选定项目。 数据上传到设备中才可进行打印。 点击**应用**上传新数据到设备中，然后点击**打印**。

### **确定**

点击此按钮向设备上传数据并退出远程设置程序。 如果显示错误信息，请确认数据是否正确，然后点击**确定**。

### **取消**

点击此按钮退出远程设置程序且不上传数据到设备中。

### **应用**

点击此按钮向设备上传数据且不从远程设置程序中退出。

## 5. 点击**确定**。

- 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以允许通过端口 137 和 161 通信。
- 如果您正在使用 Windows® 防火墙并已从随机光盘安装了 Lenovo 软件和驱动程序，则必要的防火墙设置已完成。



### **相关信息**

- [ControlCenter4 \(Windows®\)](#)
- [远程设置 \(Windows®\)](#)

## 使用 ControlCenter4 设置设备的地址簿 (Windows®)

相关型号: M8950DNF

使用远程设置通过 CC4 在计算机上添加或更改地址簿号码。



如果安全功能锁已启用，则无法使用远程设置。

1. 点击任务栏中的  (ControlCenter4) 图标，然后点击**打开**。
2. 点击**设备设置**选项卡。
3. 点击**地址簿**按钮。  
**地址簿**将在远程设置窗口中打开。
4. 根据需要添加或更新地址簿信息。
5. 点击**确定**。



### 相关信息

- 远程设置 (Windows®)

## 远程设置 (Macintosh)

- [使用 ControlCenter2 设置 Lenovo 设备 \(Macintosh\)](#)
- [使用 ControlCenter2 设置设备的地址簿 \(Macintosh\)](#)

## 使用 ControlCenter2 设置 Lenovo 设备 (Macintosh)

相关型号: M8950DNF



如果安全功能锁已启用，则无法使用远程设置。

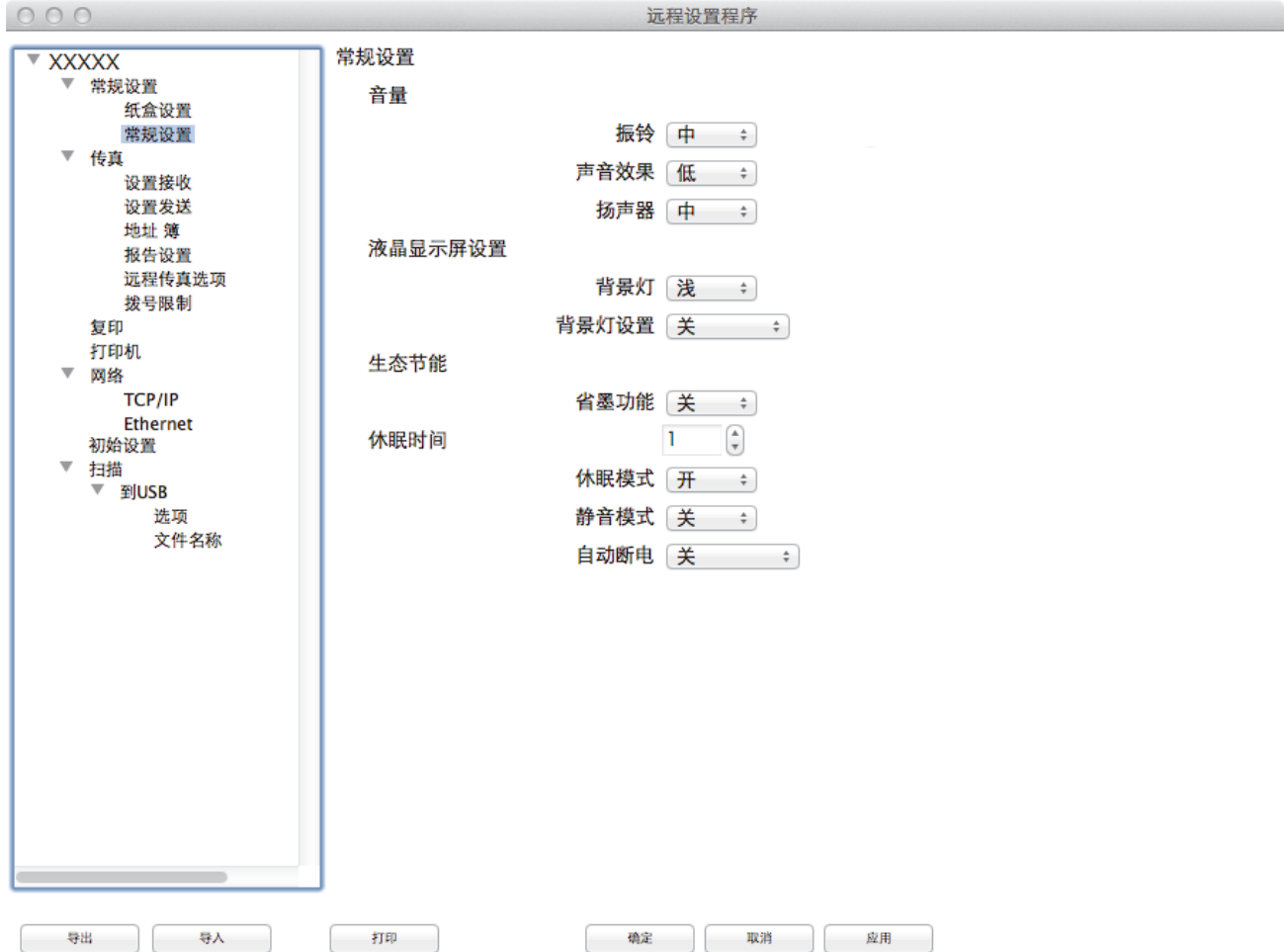
- 在 Finder (查找程序) 菜单栏中，点击前往 > 应用程序 > Lenovo，然后双击  (ControlCenter) 图标。

出现 ControlCenter2 屏幕。

- 点击设备设定选项卡。

- 点击远程设置按钮。

将出现远程设置程序屏幕。



- 根据需要配置设置。

### 导出

点击此按钮将当前配置的设置保存到文件中。



点击导出保存设备的地址簿或所有设置。

### 导入

点击可导入文件并读取其设置。

### **打印**

点击此按钮在设备上打印选定项目。 数据上传到设备中才可进行打印。点击**应用**将新数据上传至设备，然后点击**打印**。

### **确定**

点击此按钮向设备上传数据并退出远程设置程序。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**

点击此按钮退出远程设置程序且不上传数据到设备中。

### **应用**

点击此按钮向设备上传数据且不从远程设置程序中退出。

5. 完成后，点击**确定**。



### **相关信息**

- ControlCenter2 (Macintosh)
- 远程设置 (Macintosh)

## 使用 ControlCenter2 设置设备的地址簿 (Macintosh)

相关型号: M8950DNF

使用远程设置通过 ControlCenter2 在计算机上添加或更改地址簿号码。



如果安全功能锁已启用，则无法使用远程设置。

1. 在 Finder (查找程序)菜单栏中，点击前往 > 应用程序 > Lenovo，然后双击  (ControlCenter) 图标。  
出现 ControlCenter2 屏幕。
2. 点击设备设定选项卡。
3. 点击地址簿按钮。  
地址簿将在远程设置窗口中打开。
4. 根据需要添加或更新地址簿信息。
5. 完成后，点击确定。



### 相关信息

- 远程设置 (Macintosh)

## 附录

- 规格
- 如何在 Lenovo 设备上输入文本
- 耗材
- 附件

## 规格

### 常规规格

打印机类型	<ul style="list-style-type: none"> <li>激光</li> </ul>		
打印方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>电子照相激光打印机</li> </ul>		
内存容量	<ul style="list-style-type: none"> <li>512 MB</li> </ul>		
LCD (液晶显示屏)	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.7 英寸 (93.4 毫米) TFT 彩色触摸式液晶显示屏</li> </ul>		
电源	<ul style="list-style-type: none"> <li>220 ~ 240 V AC 50/60Hz</li> </ul>		
耗电量 (平均值)	<p><b>峰值<sup>2</sup></b></p> <p><b>打印<sup>2</sup></b></p> <p><b>打印 (静音模式)<sup>2</sup></b></p> <p><b>复印<sup>2</sup></b></p> <p><b>复印 (静音模式)<sup>2</sup></b></p> <p><b>准备就绪<sup>2</sup></b></p> <p><b>休眠<sup>2</sup></b></p> <p><b>深度休眠<sup>2</sup></b></p> <p><b>断电<sup>2 3 4</sup></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>约 1344 W</li> <li>约 645 W (25° C 时)</li> <li>约 390 W (25° C 时)</li> <li>约 645 W (25° C 时)</li> <li>约 390 W (25° C 时)</li> <li>约 34 W (25° C 时)</li> <li>约 7.5 W</li> <li>(M8650DN) 约 1.6 W</li> <li>(M8950DNF) 约 1.8 W</li> <li>约 0.04 W</li> </ul>	
尺寸		<p>单位: 毫米</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 435</li> <li>** 486</li> <li>*** 427</li> </ul>	
重量 (含耗材)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(M8650DN) 16.3 kg</li> <li>(M8950DNF) 16.5 kg</li> </ul>		
噪音等级	声压	打印	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>L_{pA}m = 54</math> dB (A)</li> </ul>
		准备就绪	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>L_{pA}m = 35.0</math> dB (A)</li> </ul>
		打印 (静音模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>L_{pA}m = 52</math> dB (A)</li> </ul>
	声音功率	打印	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>L_{WA}d = 6.67</math> B (A)</li> </ul>
		准备就绪	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>L_{WA}d = 4.80</math> B (A)</li> </ul>

<b>噪音等级</b>	<b>声音功率</b>	<b>打印 (静音模式)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LWAd = 6.47 B (A)</li> </ul>
<b>温度</b>	<b>运行时</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>10 ~ 32° C<sup>5</sup></li> </ul>
	<b>存储</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>0 ~ 40 ° C</li> </ul>
<b>湿度</b>	<b>运行时</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>20 ~ 80% (无凝露)</li> </ul>
	<b>存储</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>35 ~ 85% (无凝露)</li> </ul>
<b>ADF (自动进稿器)</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>最多 50 张</li> </ul> <p>为了获得最佳效果, 我们推荐:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>温度: 20 ~ 30° C</li> <li>湿度: 50 ~ 70%</li> <li>纸张: 80 克/平方米</li> </ul>

1 斜对角测得

2 USB 接口电缆连接到计算机

3 根据 IEC 62301 2.0 版测得。

4 耗电量根据使用环境不同而稍有差异。

5 为确保高质量打印, Lenovo 建议的最高环境温度为 32° C。安全使用本设备的最高环境温度为 35° C。

## 文档尺寸规格

<b>文档尺寸</b>	<b>自动进稿器宽度</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>105 ~ 215.9 毫米</li> </ul>
	<b>自动进稿器长度</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>147.3 ~ 355.6 毫米</li> </ul>
	<b>平板扫描器宽度</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大 215.9 毫米</li> </ul>
	<b>平板扫描器长度</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大 300 毫米</li> </ul>

## 打印介质规格

<b>纸张输入</b>	<b>纸盒 (标准)</b>	<b>纸张类型</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通纸、信头纸、彩色纸、薄纸、再生纸、厚纸<sup>1</sup></li> </ul>
		<b>纸张尺寸</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A4、Letter、B5 (JIS)、A5、A5 (长边)、A6、Executive、Legal、Folio、16K(195x270mm)、16K(184x260mm)、16K(197x273mm)、Mexico Legal、India Legal</li> </ul>
		<b>纸张重量</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>60 ~ 120 克/平方米</li> </ul>
		<b>最大纸张容量</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最多 250 张 80 克/平方米的普通纸</li> </ul>
	<b>多功能纸盒</b>	<b>纸张类型</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通纸、信头纸、彩色纸、薄纸、厚纸、再生纸、铜版纸、标签、信封、薄信封、厚信封</li> </ul>
		<b>纸张尺寸</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>宽度: 76.2 ~ 215.9 毫米</li> <li>长度: 127 ~ 355.6 毫米</li> </ul>
		<b>纸张重量</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>60 ~ 200 克/平方米</li> </ul>
		<b>最大纸张容量</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最多 50 张 80 克/平方米的普通纸</li> <li>信封: 10 个最厚 10 mm 的信封</li> </ul>
		<b>纸张类型</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通纸、信头纸、彩色纸、薄纸、再生纸、厚纸<sup>1</sup></li> </ul>
		<b>纸张尺寸</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A4、Letter、B5 (JIS)、A5、Executive、Legal、Folio、16K(195x270mm)、16K(184x260mm)、16K(197x273mm)、Mexico Legal、India Legal</li> </ul>
	<b>纸张重量</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>60 ~ 120 克/平方米</li> </ul>	
	<b>最大纸张容量</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(PT4050-250)</li> </ul>	

纸张输入	纸盒 2、3 (选配) <sup>2</sup>		最多 250 张 80 克/平方米的普通纸 • (PT4050-520) 最多 520 张 80 克/平方米的普通纸
纸张输出 <sup>3</sup>	出纸托板		• 最多 150 张 80 克/平方米 的普通纸 (正面向下输出到出纸托板)
	后出纸托板		• 一张 (正面向上输出到后出纸托板)
双面	自动双面打印	纸张类型	• 普通纸、信头纸、彩色纸、薄纸、再生纸
		纸张尺寸	• A4
		纸张重量	• 60 ~ 105 克/平方米

<sup>1</sup> 打印前，打开后盖（后出纸托板）并将打印的纸张输出到后出纸托板上。

<sup>2</sup> 最多可安装两个低位纸盒。

<sup>3</sup> 使用标签时，建议从设备打印输出后立即将已打印的标签纸从出纸托板取走，以免弄脏。

## 传真规格

### 提示

此功能适用于 M8950DNF。

兼容性	• ITU-T Super Group 3	
编码系统	• MH/MR/MMR/JBIG	
调制解调器速度	• 33,600 bps (自动降速)	
双面打印接收	• 是	
自动双面发送	• 是 (使用自动进稿器)	
扫描宽度	• 最大 208 毫米	
打印宽度	• 最大 208 毫米	
灰度级别	• 8 位/256 级	
分辨率	水平	• 203 dpi
	垂直	• 标准: 96 dpi • 精细: 196 dpi • 超精细: 392 dpi • 照片: 196 dpi
地址簿	• 300 个位置	
群组	• 最多 20 个	
多址发送	• 350 个位置	
自动重拨	• 以 5 分钟为间隔，重拨 3 次	
内存传输	• 最多 500 页 <sup>1</sup>	
无纸接收	• 最多 500 页 <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> “页数”参考“ITU-T 测试表 #1”(标准商务信纸、标准分辨率、JBIG 代码)。产品规格和印刷材料如有更改，恕不另行通知。

## 复印规格

复印宽度	• 最大 210 毫米
自动双面复印	• 是 (使用自动进稿器)
多份复印	• 最多可排序/堆叠 99 页

<b>放大/缩小</b>	• 25% ~ 400% (以 1% 为单位增加或减少)
<b>分辨率</b>	• 最大 1200 x 600 dpi
<b>首页复印时间</b> <sup>1</sup>	• 23 ° C / 230 V 时少于 9.2 秒

<sup>1</sup> 在准备就绪模式下，从标准纸盒进纸

## 扫描规格

<b>彩色/黑色</b>	• 是/是
<b>TWAIN 适用</b>	• 是 (Windows® XP 32 位 SP3/Windows® 64 位 SP2/Windows Vista® /Windows® 7/Windows® 8/ Windows® 8.1) (OS X v10.8.5/10.9.x/10.10.x)
<b>WIA 适用</b>	• 是 (Windows® XP 32 位 SP3/Windows® 64 位 SP2/Windows Vista® /Windows® 7/Windows® 8/ Windows® 8.1)
<b>色彩深度</b>	• 48 位彩色处理 (输入) • 24 位彩色处理 (输出)
<b>灰度级别</b>	• 16 位彩色处理 (输入) • 8 位彩色处理 (输出)
<b>分辨率</b> <sup>1</sup>	• 最高 19200 × 19200 dpi (插值) • 最高 1200 x 1200 dpi (使用平板扫描器) • 最高 600 x 600 dpi (使用自动进稿器)
<b>扫描宽度</b>	• 最大 210 毫米
<b>自动双面扫描</b>	• 是 (使用自动进稿器)

<sup>1</sup> 通过 Windows® XP、Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8 和 Windows® 8.1 中的 WIA 驱动程序进行扫描时，最大分辨率为 1200 × 1200 dpi (可以使用扫描器实用程序选择高达 19200 × 19200 dpi 的分辨率)

## 打印机规格

<b>自动双面打印</b>	• 是
<b>仿真语言</b>	• PCL6、BR-Script3、IBM Proprinter XL、Epson FX-850、PDF 版本 1.7、XPS 版本 1.0
<b>分辨率</b>	• 最高 1200 x 1200 dpi
<b>打印速度</b> <sup>1</sup>	• 最快 40 页/分钟 (A4 尺寸)
	• 最快 20 面/分钟 (最快 10 张/分钟) (Letter 或 A4 尺寸)
<b>首页打印时间</b> <sup>2</sup>	• 23 ° C / 230 V 时少于 7.2 秒

<sup>1</sup> 打印速度可能因打印原稿类型的不同而有所变化。

<sup>2</sup> 在准备就绪模式下，从标准纸盒进纸

## 接口规格

<b>USB</b> <sup>1 2</sup>	• 高速 USB 2.0 请使用长度不超过 2 米 的 USB 2.0 接口电缆。
<b>局域网</b>	• 10Base-T/100Base-TX <sup>3</sup>

<sup>1</sup> 设备标配 USB 2.0 高速接口。也可将设备连接到带有 USB 1.1 接口的计算机上。

<sup>2</sup> 不支持第三方 USB 端口。

<sup>3</sup> 请选用直通 5 类（或超 5 类）双绞电缆。

## 支持的协议和安全功能

### 以太网

10Base-T/100Base-TX

### 协议 (IPv4)

ARP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA(自动 IP)、WINS/NetBIOS 域名解析、DNS 解析、mDNS、LLMNR 应答器、LPR/LPD、自定义原始端口/端口 9100、SMTP 客户端、IPP/IPPS、FTP 客户端和服务器、CIFS 客户端、TELNET 服务器、SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS 服务器、TFTP 客户端和服务器、ICMP、网络服务（打印/扫描）、SNTP 客户端、LDAP

### 协议 (IPv6)

NDP、RA、DNS 解析、mDNS、LLMNR 应答器、LPR/LPD、自定义原始端口/端口 9100、IPP/IPPS、SMTP 客户端、FTP 客户端和服务器、CIFS 客户端、TELNET 服务器、SNMPv1/v2c、HTTP/HTTPS 服务器、TFTP 客户端和服务器、ICMPv6、SNTP 客户端、LDAP、网络服务（打印/扫描）

### 网络安全

SMTP-AUTH、SSL/TLS (IPPS、HTTPS、SMTP)、SNMP v3 802.1x (EAP-MD5、EAP-FAST、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、Kerberos、IPSec

## 直接打印功能规格

兼容性	• PDF 版本 1.7、JPEG、Exif + JPEG、PRN（由打印机驱动程序创建）、TIFF（由本机扫描创建）、XPS 版本 1.0
接口	• USB 直接接口：前 x 1

## 计算机要求规格

### 支持的操作系统和软件功能

计算机平台和操作系统版本	计算机接口		处理器	安装所需的硬盘空间	
	USB <sup>1</sup>	10Base-T/100Base-TX (以太网)		驱动程序	应用程序 (包括驱动程序)
Windows® 操作系统	Windows® XP 家庭版 <sup>2</sup>	打印 PC Fax <sup>3</sup> 扫描	32 位 (x86) (SP3) 或 64 位 (x64) (SP2) 处理器	150 MB	500 MB
	Windows® XP 专业版 <sup>2</sup>		32 位 (x86) 或 64 位 (x64) 处理器	500 MB	1.2 GB
	Windows Vista® <sup>2</sup>		650 MB		
	Windows® 7/8/8.1 <sup>2</sup>				
	Windows® 10 家庭版/10 专业版/10 教育版/10 企 业版 <sup>2</sup>	N/A 打印 <sup>4</sup>	32 位 (x86) 或 64 位 (x64) 处理器	50 MB	N/A
	Windows Server® 2008		64 位 (x64) 处理器		
	Windows Server® 2008 R2				
	Windows Server® 2012				
	Windows Server® 2012 R2				

Macintosh 操作系统	OS X v10.8.5 OS X v10.9.x OS X v10.10.x OS X v10.11.x	打印 PC-Fax（发送） <sup>3</sup> 扫描	Intel® 处理器	80 MB	400 MB
----------------	--	-------------------------------------	------------	-------	--------

<sup>1</sup> 不支持第三方 USB 端口。

<sup>2</sup> 对于 WIA，分辨率为 1200x1200。可以使用 Lenovo 扫描器实用程序将分辨率提高到 19200 x 19200 dpi。

<sup>3</sup> PC-Fax 仅支持黑白文档。

<sup>4</sup> 通过 Windows® 操作系统的**控制面板**中的**添加打印机**安装打印机驱动程序。

关于最新的驱动程序更新，请访问 <http://www.lenovo.com>。

所有商标、品牌和产品名称都归其相应公司所有。

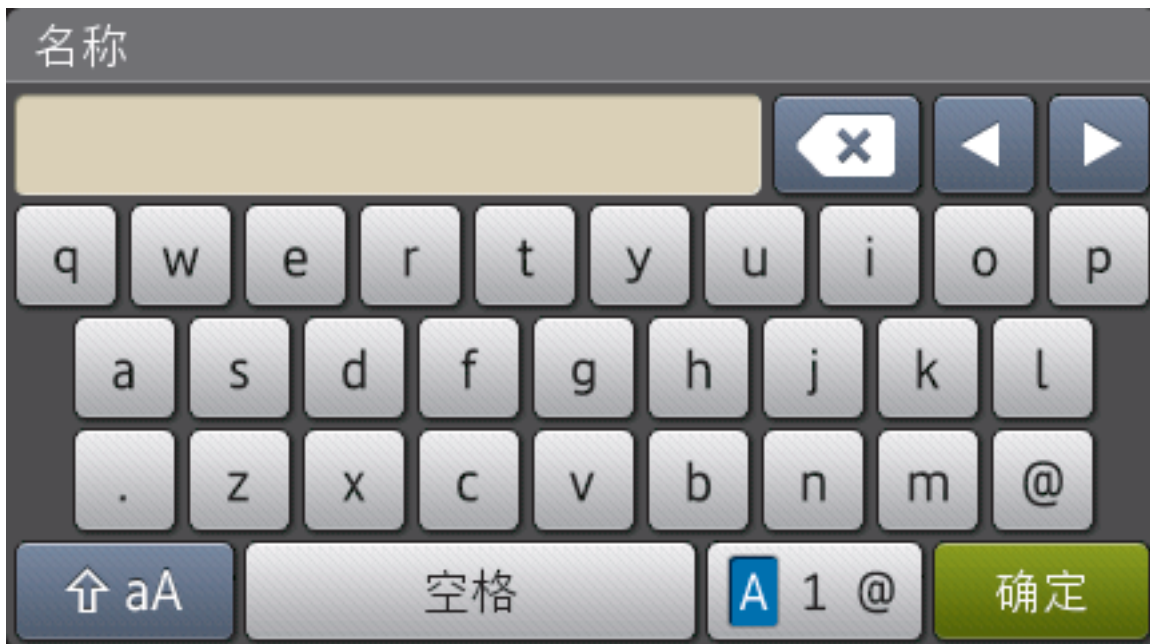


## 相关信息

- 附录

## 如何在 Lenovo 设备上输入文本

- 必须在 Lenovo 设备上输入文本时，液晶显示屏上将显示键盘。
- 可用字符可能会因国家不同而有所不同。
- 键盘布局可能会因正在执行的操作不同而有所不同。



- 按 **A 1 @** 循环显示字母、数字和特殊字符。
- 按 **↑ aA** 循环显示大小写字母。
- 若要向左或向右移动光标，按 **◀** 或 **▶**。

### 插入空格

- 若要输入空格，请按 [空格] 或 **▶**。

### 更正

- 如果您需要修改输错的字符，请按 **◀** 或 **▶** 将光标移到错误字符处，然后按 **✖**。输入正确的字符。
- 若要插入字符，按 **◀** 或 **▶** 将光标移到正确的位置，然后输入字符。
- 按 **✖** 清除您想清除的各个字符，或按住 **✖** 清除所有字符。

### 输入汉字

- 您可以使用汉字向设备输入部分文本。简体中文以拼音方式输入。

如果触摸屏上显示 [转换]，则表示可将拼音转换为汉字。

例如，如果您想输入 “[Good 公司]”，请遵循以下步骤：

- 按 [G, o, o, d, ]，然后按 [确定]。
- 按 [g, o, n, g, s, i, ]，然后按 [转换]。  
触摸屏上将显示若干个候选字词。
- 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 “[公司]”。
- 按 “[公司]”。
- 按 [确定] 完成输入。



### 相关信息

- 附录

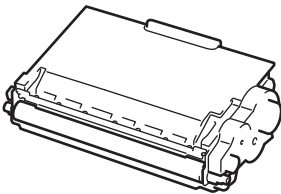
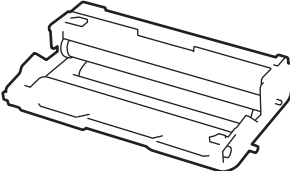
- 
- 将扫描数据上传到 FTP 服务器
  - 设置本机标识
  - 存储传真号码
-

## 耗材

需要更换墨粉盒或硒鼓等耗材时，设备操作面板或状态监控器（状态监视器）将显示错误信息。有关本设备耗材的更多信息，请访问 <http://www.lenovo.com> 或联系 Lenovo 特约维修站。



- 墨粉盒和硒鼓单元为两个单独的部件。
- 墨粉盒数量因您所在的国家和地区不同而有所差异。

耗材	耗材型号名称	大约寿命 (打印页数)	适用型号
<b>墨粉盒</b> 	<b>标准墨粉盒: LT401</b>	约 3,000 页 <sup>1</sup> (A4 或 Letter 页面)	所有型号
	<b>高容量墨粉盒: LT401H</b>	约 8,000 页 <sup>1</sup> (A4 或 Letter 页面)	所有型号
	<b>超高容量墨粉盒: LT401SH</b>	约 12,000 页 <sup>1</sup> (A4 或 Letter 页面)	所有型号
	<b>随机墨粉盒: 随机附带</b>	约 3,000 页 <sup>1</sup> (A4 或 Letter 页面)	所有型号
<b>硒鼓单元</b> 	LD401	约 30,000 页/50,000 页 <sup>2</sup>	所有型号

<sup>1</sup> 墨盒打印量为近似值，符合 ISO/IEC 19752 标准。

<sup>2</sup> 约 30,000 页（每次打印 1 页时）或者 50,000 页（每次打印 3 页时）[A4/letter 单面页面]。页数可能会受各种因素的影响，包括但不限于介质类型和介质尺寸。



### 相关信息

- [附录](#)
- [更换耗材](#)

## 附件

附件因您所在的国家和地区不同而有所差异。有关本设备附件的更多信息，请访问 <http://www.lenovo.com> 或联系 Lenovo 特约维修站。

型号名称	项目	适用型号
PT4050-250	低位纸盒 (250 张)	所有型号
PT4050-520	低位纸盒 (520 张)	所有型号



### 相关信息

- [附录](#)

## 词汇

该综合列表列出了在 Lenovo 各手册中出现的功能及术语。设备可用功能随所购买型号的不同而有所差异。

A B C D E F G H I J L M N O P Q R S T W X Y Z

### A

- Active Directory® 验证
- ADF (自动进稿器)
- APIPA
- ARP
- 安全功能锁 3.0

### B

- BOOTP
- BRAAdmin Light (Windows®)
- 备份打印
- 本机标识
- 编码方法
- 标准分辨率

### C

- CA
- CA 证书
- CIFS
- CNG 音频
- CSR
- 残留任务
- 超精细分辨率 (仅适用于黑白)
- 传输

- 传输报告（传输验证报告）
- 传输验证报告
- 传真存储
- 传真检测
- 传真日志
- 传真通知
- 传真音
- 传真转发
- 存储打印日志到网络

## D

- DHCP
- DNS 服务器
- DNS 客户端
- 地址簿
- 地址簿列表
- 定时传真
- 对比度
- 对等
- 多址发送

## E

- ECM（错误修正模式）

## F

- F/T 振铃时间
- FTP
- 分辨率

- 分机电话
- 蜂鸣器音量

## G

- 公共键加密系统
- 共享密钥加密系统
- 国际模式

## H

- HTTP (网络服务器)
- HTTPS
- 灰度级别

## I

- IEEE 802.1x
- IP 地址
- IPP
- IPPS
- IPsec
- IPv6

## J

- 兼容性小组
- 检索
- 节点名称
- 精细分分辨率

## L

- LLMNR
- LPD

- LPR
- 来电显示
- 临时设置

## M

- MAC 地址
- mDNS
- 脉冲

## N

- NetBIOS 名称解析
- 内存接收
- 浓度

## O

- OCR (光学字符识别)

## P

- PEAP

## Q

- 取消作业

## R

- RARP
- 日志周期

## S

- SMTP over SSL
- SMTP 客户端
- SMTP-AUTH

- [SNMP](#)
- [SNMPv3](#)
- [SNTP](#)
- [SSL/TLS](#)
- [扫描](#)
- [设置表](#)
- [实时传输](#)
- [手动传真](#)
- [数字签名](#)
- [双向访问](#)

## T

- [TAD \(电话应答设备\)](#)
- [TCP/IP](#)
- [TELNET](#)
- [特殊振铃](#)
- [通讯错误](#)

## W

- [WINS](#)
- [WINS 服务器](#)
- [外接电话](#)
- [网关](#)
- [网络 PC-FAX](#)
- [网络服务](#)
- [网络共享打印](#)
- [网络基本管理](#)

- 网络配置报告
- 网络远程设置
- 无纸接收

## X

- 协议

## Y

- 音频
- 用户设定列表
- 远程激活代码 (仅适用于传真自动模式)
- 远程检索访问
- 远程取消激活代码 (仅适用于传真自动模式)
- 远程设置

## Z

- 暂停
- 照片分辨率 (仅适用于黑白)
- 振铃次数
- 振铃音量
- 证书
- 状态监视器
- 子网掩码
- 自定义原始端口
- 自动传真传输
- 自动缩小
- 自动重拨
- 组拨号码

## Active Directory® 验证

Active Directory® 验证用于限制 Lenovo 设备的使用。只有使用用户 ID 和密码登录设备后，方可使用设备。

## ADF（自动进稿器）

可将原稿放入自动进稿器，每次自动扫描一页。

## APIPA

如果您未手动或（通过 DHCP、BOOTP 或 RARP 服务器）自动指定 IP 地址，则自动专用 IP 寻址（APIPA）协议将在 169.254.1.0 至 169.254.254.255 范围内自动指定 IP 地址。

## ARP

地址解析协议（ARP）在 TCP/IP 网络中将 IP 地址映射到 MAC 地址。

## 安全功能锁 3.0

安全功能锁 3.0 通过限制功能的使用增强安全性。

## BOOTP

Bootstrap 协议（BOOTP）是网络客户端用于从配置服务器获取 IP 地址的网络协议。



若要使用 BOOTP，请联系您的网络管理员。

## BRAdmin Light (Windows®)

BRAdmin Light 实用程序用于对网络中的 Lenovo 设备进行初始设置。该实用程序可以在您的网络中搜索 Lenovo 产品，查看状态并配置如 IP 地址等基本网络设置。

可从 <http://www.lenovo.com> 网站下载 Lenovo 的最新 BRAdmin Light 实用程序

## 备份打印

设备将打印每份接收并存储在内存中的传真副本。这是一项安全功能以确保在断电时不会丢失信息。

## 本机标识

位于传真页顶端的存储信息。包括发送者姓名和传真号码。

## 编码方法

对原稿中的信息进行编码的方法。所有的传真设备必须使用一个最小标准的可变霍夫曼码（MH）。如果接收设备与本设备功能相同，则可使用一个更高性能的压缩方法：修正的里德码（MR）、可变的修正里德码（MMR）及JBIG。

## 标准分辨率

203 × 96 dpi (黑白)。203 × 196 dpi (彩色)。用于规范尺寸文本和最快速的传输。

## CA

证书授权中心 (CA) 是颁发数字证书 (尤其是 X.509 证书) 并证明证书中数据项目间具有约束力的一个机构。

## CA 证书

CA 证书是识别 CA 本身并拥有其机密键的证明，用于验证由 CA 颁发的证书。

## CIFS

公共因特网文件系统 (CIFS) 是计算机用户在 Windows® 中共享文件和打印机的标准方式。

## CNG 音频

传真设备自动发送传真时所发出的特殊声音 (哔哔)，用以告诉接收设备正有一个传真设备在呼叫。

## CSR

证书签订请求 (CSR) 是申请人向证书授权中心 (CA) 申请签发证书的一个请求。CSR 包含申请人验证资料、申请人公钥及申请人数字签名。

## 残留任务

可检查内存中的作业是否处于等待状态，并可单独取消作业。

## 超精细分辨率 (仅适用于黑白)

203 × 392 dpi。最适合用于打印小文本和艺术线条。

## 传输

通过电话线路将传真从设备发送到接收方传真设备的过程。

## 传输报告 (传输验证报告)

每次发送传真的清单，显示发送日期、时间和序号。

## 传输验证报告

每次发送传真的报告，显示发送日期、时间和序号。

## 传真存储

可将传真存储到内存中。

## 传真检测

传真检测可使设备中断传真呼叫，并用 CNG 音频应答此呼叫。

## 传真日志

列出了最近 200 条接收和发送的传真信息。TX 表示发送。RX 表示接收。

## 传真通知

启用此功能时，将传真接收到设备内存时，设备将呼叫您的手机或传呼机。

## 传真音

当发送和接收传真时，传真设备发出正在通信的信号。

## 传真转发

将接收到内存中的传真发送到其他已预先设定好的传真号码上。

## 存储打印日志到网络

通过存储打印日志到网络功能，您可以使用 CIFS 将 Lenovo 设备的打印日志文件保存到网络服务器中。

## DHCP

动态主机配置协议 (DHCP) 是用于配置网络设备从而使其可在 IP 网络中通信的网络协议。



若要使用 DHCP，请联系您的网络管理员。

## DNS 服务器

域名系统 (DNS) 技术用于管理网站名称和因特网域名。DNS 服务器允许您的计算机自动查找其 IP 地址。

## DNS 客户端

Lenovo 打印服务器支持域名系统 (DNS) 客户端功能。该功能允许打印服务器使用 DNS 名称与其他设备进行通信。

## 地址簿

为方便拨号而存储的名称和号码。

## 地址簿列表

按字母顺序，存储在地址簿内存中的名称和号码列表。

## 定时传真

在指定的稍晚时间发送传真。

## 对比度

对较深或较浅的原稿进行补偿，使较深的传真或复印件变浅，或使较浅的传真或复印件变深。

## 对等

对等是对等环境中的一种打印方式。在对等环境下，每台计算机直接向/从 Lenovo 设备发送/接收数据。不存在控制访问或设备共享的中央服务器。

## 多址发送

将同一份传真发送到多个地址的功能。

## ECM（错误修正模式）

检测发送传真时的错误并重新发送传真出错的页面。

## F/T 振铃时间

Lenovo 设备发出伪/双振铃（当将接收模式设置为传真自动时）的时间，用于通知您接听语音电话。

## FTP

文件传输协议（FTP）允许 Lenovo 设备将黑白或彩色文档直接扫描到本地网络或因特网中的 FTP 服务器上。

## 分辨率

每英寸上垂直及水平方向的行数。

## 分机电话

插入单独墙上插座的传真号码线路上的电话。

## 蜂鸣器音量

设置按按钮或发生错误时设备发出声音的音量。

## 公共键加密系统

公共键加密系统是加密系统的一个现代分支，它使用一对键（公共键和机密键）及其不同组件来完成不同步骤的法则计算。

## 共享密钥加密系统

共享密钥加密系统是加密系统的一个分支，它的计算法则是使用同一密钥来完成两个不同计算步骤（如加密和解密）。

## 国际模式

临时更改传真音频以适应国际电话线路上的噪音及静电干扰。

## HTTP (网络服务器)

超文本传输协议 (HTTP) 用于在网络服务器和网络浏览器之间传输数据。Lenovo 打印服务器配有内置网络服务器，您可以使用网络浏览器监控服务器状态或更改其配置的设置。

## HTTPS

HTTPS (HTTP over SSL/TLS) 是使用 SSL/TLS 的超文本传输协议 (HTTP) 版本，可安全传输和显示网络内容。

## 灰度级别

复印和传真照片的有效灰度色调。

## IEEE 802.1x

IEEE 802.1x 是用于连接至有线或无线局域网的网络验证标准。它限制不可信的连接，仅允许通过中央授权中心验证的用户进行连接。

## IP 地址

因特网协议 (IP) 地址是用于识别各联网设备的一系列数字。一个 IP 地址由 4 组数字组成，中间用小圆点隔开。每组数字均介于 0 与 255 之间。

例如：在小型网络中，通常只需要更改最后一组数字。

192.168.1.1

192.168.1.2

192.168.1.3

如何将 IP 地址分配至打印服务器：

如果在您的网络中有 DHCP/BOOTP/RARP 服务器，打印服务器将从服务器中自动获取 IP 地址。



在小型网络中，DHCP 服务器可以为路由器。

如果不存在 DHCP/BOOTP/RARP 服务器，自动专用 IP 寻址 (APIPA) 协议将在 169.254.1.0 至 169.254.254.255 范围内自动指定 IP 地址。

## IPP

因特网打印协议（IPP 版本 1.0）允许通过因特网直接将文档打印至任何可访问的设备上。

## IPPS

IPPS（因特网打印协议）是使用 SSL 的打印协议。IPPS 用于发送和接收打印数据及管理打印设备。

## IPsec

IPsec 是提供认证和加密服务的 IP 协议的一项可选安全功能。

## IPv6

IPv6 是下一代因特网协议。

## 兼容性小组

一个传真设备与其他传真设备通信的能力。兼容性是由 ITU-T 小组确定的。

## 检索

一份存储地址簿号码和组拨编号的电子列表，以字母顺序排列。

## 节点名称

节点名称是网络中的设备名称。此名称通常称为 NetBIOS 名称，它通过 WINS 服务器在网络上注册。Lenovo 建议使用名称 "BRNxxxxxxxxxxxx"（其中，"xxxxxxxxxxxx" 为本设备的 MAC 地址/以太网地址）。

## 精细分辨率

分辨率为 203 × 196 dpi。适用于较小的文字原稿及图形。

## LLMNR

如果网络中没有域名系统（DNS）服务器，则由链路局部多播名称解析（LLMNR）协议确定邻接计算机的名称。使用 Windows Vista® 或更高版本时，LLMNR 应答器功能可作用于 IPv4 或 IPv6 环境。

## LPD

行式打印机后台程序（LPD 或 LPR）协议是 TCP/IP 网络中广泛应用的打印协议，主要用于基于 UNIX® 的操作系统。

## LPR

行式打印机后台程序（LPR 或 LPD）协议是 TCP/IP 网络中广泛应用的打印协议。

## 来电显示

使用电信局提供的来电显示服务，当来电时可看到呼叫方的号码（或名字）。

## 临时设置

为传真传输或复印选择某些临时设置而不用更改设备的默认设置。

## MAC 地址

MAC 地址（以太网地址）是指定给本设备网络接口的唯一编号。

## mDNS

Multicast DNS (mDNS) 允许 Lenovo 打印服务器在 OS X 简单网络配置系统中自动进行工作配置。

## 脉冲

某些国家或地区不提供此功能。

电话线路上的一种循环拨号方式。

## NetBIOS 名称解析

通过使用网络基本输入/输出系统 (NetBIOS) 名称解析，您可以在进行网络连接时通过其他设备的 NetBIOS 名称获得其 IP 地址。

## 内存接收

设备缺纸时，可将传真接收到设备内存中。

## 浓度

更改浓度使图像变浅或变深。

## OCR (光学字符识别)

Nuance<sup>TM</sup> PaperPort<sup>TM</sup> 或 Presto! PageManager 软件应用程序可将文本图像转换为可编辑的文本。

## PEAP

受保护的扩展验证协议 (PEAP) 是思科系统公司、Microsoft<sup>®</sup> 公司和 RSA 安全公司联合研发的一版 EAP 方式。PEAP 在客户端和验证服务器之间创建加密安全套接字层 (SSL)/传输层安全 (TLS) 隧道，用于发送用户 ID 和密码。PEAP 提供服务器和客户端之间的相互验证。

Lenovo 设备支持以下内部验证：

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

## 取消作业

取消已编辑的打印作业，并将其从设备内存中清除。

## RARP

逆向地址解析协议 (RARP) 为只知道其物理地址的设备查找逻辑地址。



若要使用 RARP，请联系您的网络管理员。

## 日志周期

预设定的自动打印传真日志报告的时间周期。可随时打印传真日志而无需更改此周期。

## SMTP over SSL

通过 SMTP over SSL 功能，可使用 SSL 发送加密电子邮件。

## SMTP 客户端

简单邮件传输协议 (SMTP) 客户端通过因特网或内部网发送电子邮件。

## SMTP-AUTH

SMTP 认证 (SMTP-AUTH) 扩展了 SMTP (网络电子邮件发送协议)，使其具备了可以确定发件人真实身份的认证方法。

## SNMP

简单网络管理协议 (SNMP) 用于管理包括计算机、路由器和已配置好网络的 Lenovo 设备在内的网络设备。Lenovo 打印服务器支持 SNMPv1、SNMPv2c 和 SNMPv3。

## SNMPv3

简单网络管理协议版本 3 (SNMPv3) 提供了用户认证和数据加密以便安全管理网络设备。

## SNTP

简单网络时间协议 (SNTP) 用于在 TCP/IP 网络中同步计算机时钟。您可以使用网络基本管理配置 SNTP 设置。

## SSL/TLS

安全套接字层 (SSL) 或传输层安全 (TLS) 是保护通过局域网或广域网发送的数据的有效方法。SSL/TLS 的工作方式是对通过网络发送的打印作业等数据进行加密，因此尝试获取该打印作业的任何人都无法读取到它。

SSL/TLS 兼容防火墙等其他安全形式。

## 扫描

将原稿的电子图像传送到计算机中的过程。

## 设置表

显示设置设备时可以使用的全部设置和选项，一目了然。

## 实时传输

当内存已满时，可实时发送传真。

## 手动传真

按免提拨号听到接收传真设备应答后，再按传真启动开始发送传真。

## 数字签名

数字签名是使用加密法则计算出的一个值，并且可以添加在数据对象上，这样数据接收者可以通过签名来验证数据来源及其真实性。

## 双向访问

可在将要发送的传真信息或预定作业扫描到内存中的同时发送传真、接收或打印接收到的传真。

## TAD（电话应答设备）

可将外接 TAD 连接到您的设备上。

## TCP/IP

传输控制协议/因特网协议 (TCP/IP) 是因特网、电子邮件等网络通信中应用最为广泛的协议，此协议可在几乎所有操作系统中使用，包括 Windows®、Windows Server® 和 OS X。

## TELNET

TELNET 协议允许您通过计算机控制 TCP/IP 网络中的远程网络设备。

## 特殊振铃

仅美国和加拿大提供此功能。

从电话公司购买的一种电话定制服务，可在现有电话线路上增加一个号码。Lenovo 传真设备使用该新号码模拟专用传真线路。

## 通讯错误

在发送或接收传真期间发生的错误，通常是由于线路噪音或静电干扰引起的。

## WINS

Windows® 因特网命名服务 (WINS) 是一项用于 NetBIOS 名称解析的信息提供服务。它合并 IP 地址和本地网络中的 NetBIOS 名称。

### WINS 服务器

Windows® 因特网命名服务 (WINS) 服务器将 IP 地址映射到 Windows® 网络中的计算机名称 (NetBIOS 名称)。

## 外接电话

连接到设备上的 TAD (电话应答设备) 或电话。

## 网关

网关是进入其他网络的网络节点，可以通过网络将传输数据发送至准确目的地。路由器可识别在网关上数据传输的路径。如果目的地处于外部网络，路由器就会将数据传输至外部网络。如果您的网络要与其他网络进行通信，您可能需要配置网关 IP 地址。如果您不确定网关的 IP 地址，请联系您的网络管理员。

### 网络 PC-FAX

使用网络 PC-FAX 以传真方式发送计算机上文件。Windows® 用户还可以通过 PC-FAX 接收传真。

## 网络服务

通过使用网络服务协议，Vista®、Windows® 7 或 Windows® 8 用户只需使用网络文件夹中的设备图标即可安装打印和扫描驱动程序。同时也可在计算机中查看设备的当前状态。

### 网络共享打印

网络共享打印是网络共享环境中的一种打印类型。在网络共享环境下，所有计算机都需要通过服务器或打印服务器发送数据。

## 网络基本管理

标准网络浏览器可以通过超文本传输协议 (HTTP) 或基于安全套接字层的超文本传输协议 (HTTPS) 对设备进行管理。您可以使用网络浏览器从您的网络设备上执行列出的功能或获取以下信息：

- 查看设备状态信息
- 更改常规设置、地址簿设置和远程传真等传真配置项目 (M8950DNF)
- 更改 TCP/IP 信息等网络设置
- 配置安全功能锁
- 配置存储打印日志到网络功能
- 配置扫描到 FTP
- 配置扫描到网络
- 配置 LDAP (适用于特定型号)
- 查看设备和打印服务器的软件版本信息
- 更改网络和设备配置的详细信息



若要使用网络基本管理，必须在网络上使用 TCP/IP 协议，且打印服务器和计算机都必须配置有效的 IP 地址。

## 网络配置报告

网络配置报告打印出一份包括网络打印服务器设置在内的所有当前网络配置的报告。

## 网络远程设置

远程设置软件用于通过 Windows® 或 Macintosh 计算机配置网络设置。

## 无纸接收

设备缺纸时，可将传真接收到设备内存中。

## 协议

协议是为在网络上传送数据设置的标准化规则，使用户能够访问连接至网络的各种资源。本 Lenovo 设备使用的打印服务器支持传输控制协议/因特网协议（TCP/IP）。

## 音频

某些国家或地区不提供此功能。

一种电话线路上的拨号形式，用于按键式电话。

## 用户设定列表

一份显示设备当前设置的打印报告。

## 远程激活代码（仅适用于传真自动模式）

当在分机或外接电话上应答传真呼叫时，请按代码 (\* 5 1)。

## 远程检索访问

从按键式电话远程访问设备的能力。

## 远程取消激活代码（仅适用于传真自动模式）

当设备应答语音电话时，将发出伪/双振铃。您可以通过按下代码 (# 5 1) 在分机上接听来电。

## 远程设置

远程设置程序用于通过计算机应用程序配置多项设备和网络设置。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。

## 暂停

拨号或存储地址簿号码时，您可以在拨号序列中设置一个延时。根据需要按液晶显示屏上的暂停相应次数即可设置所需暂停时间。

## 照片分辨率（仅适用于黑白）

使用多种灰度阴影的分辨率设置以求最佳的照片效果。

## 振铃次数

传真自动模式下设备应答前的振铃次数。

## 振铃音量

设置振铃的音量大小。

## 证书

证书是将公共键和身份结合在一起的一种信息。证书可以用于验证公共键是否属于个人。格式由 x. 509 标准进行定义。

## 状态监视器

状态监视器实用程序是一款可配置实用程序，用于监控一台或多台设备的状态，便于您在设备出现无纸或卡纸等问题时即时获取通知。

## 子网掩码

子网掩码用于确定 IP 地址中用作网络地址的部分和用作主机地址的部分。

在以下示例中，IP 地址的最后一段为主机地址，前三段为网络地址。

示例：计算机 1 可以与计算机 2 通信

- 计算机 1

IP 地址：192.168.1.2

子网掩码：255.255.255.0

- 计算机 2

IP 地址：192.168.1.3

子网掩码：255.255.255.0



0 表示在这部分地址中无通信限制。

## 自定义原始端口

自定义原始端口是 TCP/IP 网络中广泛使用的打印协议，实现了交互式数据传输。默认为端口 9100。

## 自动传真传输

无需拿起外接电话的听筒或按免提拨号即可发送传真。

## 自动缩小

缩小接收传真的页面尺寸。

## 自动重拨

设备的一种功能，如果因为线路太忙而造成传真未发送成功时，本设备将在五分钟后自动重新拨打最近的一个传真号码。

## 组拨号码

一组存储在地址簿中用于多址发送的地址簿号码组合。

Lenovo (Beijing)Limited  
Address: No.6 Chuang Ye Road Shangdi Information Industry Base,  
Haidian District,Beijing,China  
Post Code:100085  
Website:[www.lenovo.com](http://www.lenovo.com)  
Version:2.0

联想（北京）有限公司  
地址：北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号  
邮政编码：100085  
网址：[www.lenovo.com](http://www.lenovo.com)  
版本：2.0

Copyright © (2016) Lenovo (Beijing) Limited  
版权所有 © (2016) 联想 (北京) 有限公司