

立思辰扫描应用程序帮助手册 V4.0.0

序

立思辰扫描应用程序是在计算机上使用的应用程序,它能使计算机获取来自扫描仪的图像,或加载本地图像文件进行查看。要完全了解立思辰扫描应用程序的功能并能有效地使用,请阅读本帮助手册和"扫描设置帮助手册"以及扫描仪设备的操作手册。

关于商标

Lanxum Technology 是北京立思辰科技股份有限公司的注册商标。本手册提到的产品名称仅作标识用途,也可能是其各自公司的商标和/或注册商标。

TM 和 [®] 标志在本手册中未一一尽述。

复制警告

使用扫描仪或本软件复制以下所述文件的行为是非法的,将受到处罚:纸币及其它法定货币、政府签发的有价证券和护照,以及执照、证书、许可证、官方文件和公共或私有实体发布的私人记录。

禁止为个人使用以外的目的复制诸如文档、图片、印记、地图和插图等具有版权的材料。

免责声明

未经事先许可,禁止部分或全部地复制本帮助手册内容。

本手册如有更改, 恕不另行通知。

为确保本帮助手册提供的信息的准确性,我们已经尽了最大努力。但是,若手册中存在错误或不正确信息,本公司不为手册中的任何错误及其后果承担责任。



目录

一、	用前须知	1
	1. 关于立思辰扫描应用程序窗口	
	2. 扫描仪连接	3
	3. 关于保存图像文件	4
	4. 关于文件命名	4
二、	扫描方法	5
	1. 扫描	5
	2. 扫描单张	5
	3. 扫描至	5
三、	菜单功能详细介绍	7
	1. 文件	7
	2. 设备	9
	3. 扫描	9
	4. 视图	10
	5. 页面	11
	6. 图像	12
	7. 用户	16
	8 信息	18



一、用前须知

使用之前,请阅读以下说明:

关于立思辰扫描应用程序窗口:介绍应用程序窗口、按钮和菜单。

扫描仪连接:介绍扫描仪连接的说明。

关于保存图像文件:介绍可以使用本软件保存的文件类型。

关于文件命名:介绍由本软件所保存文件的文件名要求。

▲重要信息:

● 确定扫描仪正确连接到计算机。有关详细信息,请参阅扫描仪的操作手册。

1. 关于立思辰扫描应用程序窗口

立思辰扫描应用程序主界面如下图:



A. 菜单栏

分为"文件"、"设备"、"扫描"、"视图"、"页面"、"图像"、"用户"和"信息"8个菜单。

文件:对文件的打开、保存、关闭,以及应用程序的退出等功能。 **设备**:选择和切换当前连接的扫描仪设备以及所使用的参数配置。



立思辰扫描应用程序帮助手册

扫描: 配置扫描参数和启动扫描功能。

视图:显示/隐藏窗口,图像缩放和全屏功能。

页面: 选择需要显示的图像。

图像: 亮度调节、图像旋转及其他图像处理功能。

用户:管理员账号和日志管理。

信息: 关于信息和本帮助手册。

B. 工具栏

工具栏提供常用功能的快捷按钮。这些按钮均对应菜单栏中某一个选项功能。

- 🍄: 扫描参数设置。等效于 扫描>扫描设置...。
- 二: 扫描图像到缓存。等效于 扫描>扫描。
- : 适应屏幕宽度显示。等效于 视图>自动图片尺寸>适应视图框宽度。
- : 适应屏幕显示。等效于 视图>自动图片尺寸>适应视图框尺寸。
- . 放大图像。等效于 视图>放大。
- 〇: 缩小图像。等效于 视图>缩小。
- ! 按真实大小显示图像。等效于 视图>真实大小。
- □ . 逆时针旋转图像 90 度。等效于 图像>旋转>左旋转 90°。
- □ : 顺时针旋转图像 90 度。等效于 图像>旋转>右旋转 90°。
- : 在主视窗图像上进行图形或文字编辑。等效于 图像>图像编辑。
- 显示上一个文件图像。等效于页面>上一张。
- ・ 显示下一个文件图像。等效于 页面>下一张。
- ◆ : 显示多页文件上一页图像。等效于 页面>多页>上一页。
- : 显示多页文件下一页图像。等效于 页面>多页>下一页。
- ?: 打开本帮助手册。等效于 信息>帮助。

C. 主视窗区域

显示扫描到的图像,或本地加载的图像。



D. 文件列表

显示扫描到的或本地加载的文件列表。通过选中列表中的文件,可切换主视窗中的图像到选中的文件。

E. 状态栏

显示设备连接状态、扫描状态等信息。可通过双击打开历史记录。



F. 信息栏

显示加载的图像数量、图像信息、当前光标位置等信息。

2. 扫描仪连接

A. 扫描仪驱动

连接多台扫描仪时,在本应用程序中,可通过"设备"功能,切换选择需要使用的扫描仪及扫描参数配置。



B. 扫描仪 usb 连接

使用立思辰扫描仪产品之前,需确保扫描仪 USB 线缆已正确连接到计算机,并确保扫描仪已开机。若 usb 线缆未正确连接,或者扫描仪未开机,应用程序状态栏会提示没有发现扫描仪:

没有发现扫描仪

▲重要信息

● 若应用程序仍然无法识别到扫描仪连接,需检验扫描仪 usb 驱动是否正常安装和生效。 有关详细信息,请参阅扫描仪的操作手册或联系立思辰售后服务。



3. 关于保存图像文件

使用本软件扫描到的图像,可支持的保存类型有: JPG(*.jpg)、BMP(*.bmp)、PNG(*.png)、TIFF(*.tif)、PDF(*.pdf)、OFD(*.ofd)、双层 PDF(*.pdf)、双层 OFD(*.ofd)。 图像默认保存格式为 JPG(*.jpg)。

▲重要信息:

X86_64 平台暂未支持双层 PDF(*.pdf)和双层 OFD(*.ofd)格式。本文档后续涉及相关功能的地方不再赘述。

4. 关于文件命名

使用"扫描>扫描至..."功能扫描的图像,将自动保存到指定文件目录。

	批量扫描		×
目录 /home/moehu	a/Documents/LanxumScan/Aqu	ireInto/	
□ 使用当前日期建立	子文件夹		
□ 按照空白页建立子	文件夹		
□ 按照图片颜色类型	建立子文件夹		
文件名 LXScan			
文件索引			
开始索引 1	^ ~		
数字 3 ~ 例	如. "LXScan001"		
偶数和奇… ~			
格式 JPG	- JPG / JFIF(*.jpg)	~	压缩选项
□ 多页保存(TIFF/PD	F/OFD)		
○ 所有页	〇 用户自定义页数	1	^ ~
		✓ 确定	* 取消

⚠重要信息

批量扫描到本地图像会自动覆盖同名文件。因此使用此功能进行批量扫描作业时,用户需确认保存文件名以及索引号是否与本地文件重复,避免文件被覆盖。



二、扫描方法

立思辰扫描应用程序支持三种扫描方式。用户可根据需求选择其中一种。 启动扫描之前,请先设置扫描参数。请确认扫描仪的连接状态以及放纸情况。

1. 扫描

使用"扫描>扫描",或点击工具栏中的扫描按钮 , 扫描仪将进行批量扫描。扫描 到的图像都将储存在电脑临时缓存磁盘空间。用户需要手动保存所扫描到的图像(文件>保 存/另存为.../导出...)。

当本应用程序关闭时,将清空临时缓存磁盘空间,尚未保存的文档将被自动清除。

2. 扫描单张

使用"扫描>扫描单张",扫描仪将进行单张扫描,扫描完一张文稿后扫描仪自动结束扫描。扫描到的图像将储存在电脑临时缓存磁盘空间。用户需要手动保存所扫描到的图像(文件>保存/另存为.../导出...)。

当本应用程序关闭时,将清空临时缓存磁盘空间,尚未保存的文档将被自动清除。

3. 扫描至...

点击"扫描>扫描至...",会先弹出保存参数对话框。用户需指定扫描到的图像文件储存路径、索引编号以及图像储存格式等信息。

批量扫描		×		
目录 /home/moehua/Documents/LanxumScan/AquireIr	nto/			
□ 使用当前日期建立子文件夹				
□ 按照空白页建立子文件夹				
□ 按照图片颜色类型建立子文件夹				
文件名 LXScan				
文件索引				
开始索引 1 ~				
数字 3 ~ 例如. "LXScan001"				
偶数和奇… ~				
格式 JPG - JPG / JFIF(*.jpg)	v	压缩选项		
□ 多页保存(TIFF/PDF/OFD)				
○ 所有页	1	^ _		
	~ 确定	* 取消		



立思辰扫描应用程序帮助手册

设置好参数后,点击"确定"按钮,扫描仪将启动批量扫描。扫描到的图像都将自动储存在指定的目录中。



在 2022 年 5 月 19 日进行扫描,按上图所示配置:

- 保存的第一张图像路径为:
 /home/moehua/Documents/LanxumScan/AquireInto/LXScan001.jpg
- 如果追加勾选了"使用当前日期建立子文件夹",则图像路径为: /home/moehua/Documents/LanxumScan/AquireInto/2022-05-19/LXScan001.jpg
- 如果继续追加勾选了"按照空白页建立子文件夹",则图像路径为:
 /home/moehua/Documents/LanxumScan/AquireInto/2022-05-19/batch1/LXScan001.
 jpg
- 如果继续追加勾选了"按照图片颜色类型建立子文件夹",则图像路径为: /home/moehua/Documents/LanxumScan/AquireInto/2022-05-19/batch1/彩色 /LXScan001.jpg



三、菜单功能详细介绍

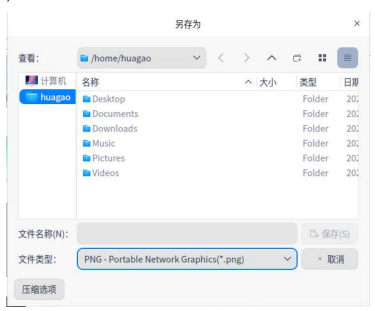
1. 文件



A. **打开:** 加载本地一个或多个文档到应用程序中,打开的文档将自动添加到列表末尾。 打开已加载的文件是无效的,若打开的多个文档中包含已加载的文档,应用程序只会新增加 未加载的文档。

支持的图像格式为: JPG(*.jpg/*.jpeg)、BMP(*.bmp)、PNG(*.png)、TIFF(*.tif/*.tiff)、PDF(*.pdf)、OFD(*.ofd)。

- B. 插入本地文件: 等同于"打开",插入的文档将被添加到列表中当前文档的位置。
- **C. 保存:** 保存主视窗中的图像。
- **D. 另存为:** 弹出另存为对话框,将主视窗中的图像保存到指定目录。支持的保存格式为: JPG(*.jpg)、BMP(*.bmp)、PNG(*.png)、TIFF(*.tif)、PDF(*.pdf)、OFD(*.ofd)、双层 PDF(*.pdf)、双层 OFD(*.ofd)。



E. 导出: 弹出导出对话框,可将列表中的指定页面保存到指定目录。支持的导出格式为: JPG(*.jpg)、BMP(*.bmp)、PNG(*.png)、TIFF(*.tif)、PDF(*.pdf)、OFD(*.ofd)、双层 PDF(*.pdf)、双层 OFD(*.ofd)。





- **F. 关闭选中项:**将选中的文档从主视窗和列表中移除。若关闭的图像为本地文件,则文档只是从应用程序中移除,并未被删除。
- **G. 关闭所有项:** 将所有文档从主视窗和列表中移除。若关闭的图像为本地文件,则文档只是从应用程序中移除,并未被删除。
- H. 图片信息:显示当前文档的信息。



I. **退出:**退出立思辰扫描应用程序。



2. 设备



当连接有至少 1 台扫描仪时,本菜单下会显示已连接的扫描仪列表,并且可选择该扫描仪的多个配置参数。选中其中一台扫描仪的一个配置参数开始扫描。

当未连接扫描仪时,本菜单下会显示"没有发现扫描仪"。

3. 扫描



A. 扫描设置: 弹出扫描参数设置对话框。



扫描参数具体使用方式,请参见《扫描参数设置帮助手册》。可通过点击对话框下方的"帮助"按钮弹出此手册。



立思辰扫描应用程序帮助手册

- B. 扫描: 详见"二、扫描方法"。
- C. 单页扫描: 详见"二、扫描方法"。
- D. 扫描到: 详见"二、扫描方法"。
- E. 从扫描插入: 等同于"扫描",扫描到的文档将被添加到列表中当前文档的位置。

4. 视图



A. 全屏显示: 进入全屏模式,可切换上一页/下一页。按 Esc 键退出全屏模式。



- B. **自动图片尺寸:** 将主视窗图像缩放到适应主视窗大小(适应视图框尺寸)或缩放到适应 主视窗宽度(适应视图框宽度)。
- C. 真实大小: 按 100%缩放比例显示当前图像。
- D. 放大: 将主视窗图像放大至当前倍率下的 120%。最大可放大至原图的 20 倍。
- **E. 缩小:** 将主视窗图像缩小至当前倍率下的 83%。最小可缩小至主视窗大小或原图真实大小。
- F. 工具栏:显示/隐藏工具栏。
- G. 状态栏:显示/隐藏状态栏。
- H. 缩略图栏:显示/隐藏缩略图区域。



I. 色彩信息: 开启后可显示主视窗图像的色彩信息,以像素点为单位。



5. 页面



- A. 上一张: 切换到列表中上一个文档。
- B. 下一张: 切换到列表中下一个文档。
- C. 第一张: 切换到列表中第一个文档。
- D. 最后一张: 切换到列表中最后一个文档。
- E. 跳转至: 打开选择页面对话框,输入指定文档序号,确认后切换到列表中指定序号图像。



F. 多页: 当前文档为多页文档时,可切换到文档内的下一页/上一页/第一页/最后一页。





G. 书籍排序: 图像文件按照书籍印刷页码的顺序方式进行重新排序,适用于扫描拆卸的书籍文稿。通常需要搭配扫描参数设置中的"图像拆分"功能使用。

排序规律: 先将奇数页按正序排序, 之后将偶数页按照倒序排序。

必例 1

总共有 8 张图像, 原始输出顺序为: 1、2、3、4、5、6、7、8。 点击书籍排序后, 图像顺序变更为: 1、3、5、7、8、6、4、2。

必例 2

总共有 5 张图像,原始输出顺序为: 1、2、3、4、5。 点击书籍排序后,图像顺序变更为: 1、3、5、4、2。

6. 图像



A. 亮度/对比度/伽马: 打开图像亮度/对比度/伽马调整对话框。



拖动亮度条,可以降低/提高图像亮度。(往左降低,往右提高) 拖动对比度条,可以减小/增大图像对比度。(往左减小,往右增大) 拖动 Gamma 校正条,可以减小/增大图像伽马值。(往左减小,往右增大) 勾选"应用到图像",可以使应用程序主视窗中的图像同步进行变化,便于观看。





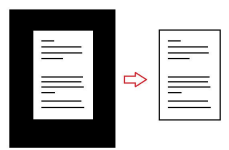
▲重要信息

多页旋转将会对本地文件进行不可撤销的旋转操作,请谨慎使用。

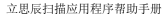
C. 自动裁剪:对主视窗的图像进行相关图像处理。

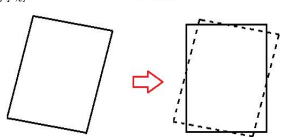


自动裁剪:判断图像中真实文稿的边缘并自动对图像进行裁剪,使得图像贴合文稿真实边缘。

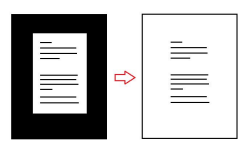


自动歪斜校正:判断图像中真实文稿的倾斜程度并自动对图像进行旋转,使得文稿真实边缘变为横平竖直。





背景填充方式: 可将图像中的背景黑色 (黑色边框) 自动填充为白色。根据填充方式,可选择凸多边形填充和凹多边形填充; 填充的背景颜色可选择智能识别文稿底色或固定白色。



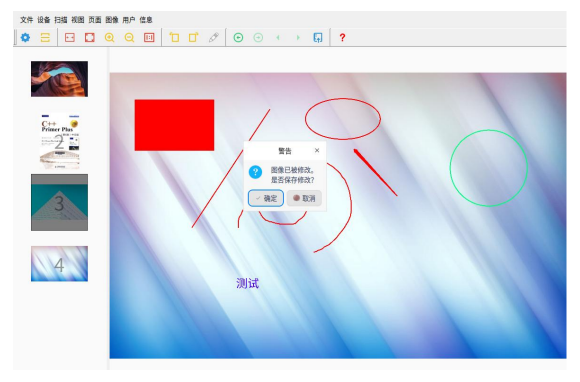
高级参数设置:可对图像中真实文稿边缘的判定算法进行参数设置。不勾选时,图像处理算法将自动采用默认值进行图像处理。

D. 图像编辑: 对主视窗的图像进行注释类的编辑。可增加形状、箭头、文字等内容。可选择注释的颜色和笔划粗细,以及文字大小的参数。



编辑完成后,点击"确定",添加的注释会应用到图像上,但并未保存。用户需要手动保存该图像。







7. 用户



A. 登录: 登录到管理员账户。初始密码为: lanxum。



B. 密码修改: 修改管理员密码。此功能在管理员账户登录后才可使用。



⚠重要信息

请牢记管理员密码,遗忘密码将会导致管理员账户无法登录。若出现此情况,请联系扫描仪售后人员处理。

- C. 登出: 退出管理员账户。
- **D. 日志管理:** 进行日志管理。此功能在管理员账户登录后才可使用。





E. 清除缓存: 将应用程序临时缓存文件夹下的缓存图像或文件清空。此功能在管理员账户 登录后才可使用。



▲重要信息

清除缓存将导致未保存到本地的扫描图像(例如使用"扫描"功能扫描到内存的图像 且未手动进行保存)被清除。因此在使用此功能前,请确保需要保留的图像已经被保存。

F. 清除辊轴计数: 将扫描仪的辊轴计数清零。此功能在管理员账户登录后才可使用。



▲重要信息

清除辊轴计数是不可逆操作,请谨慎使用。在扫描仪更换耗材(搓纸组件)时需要进 行此操作,其余情况下不允许做此操作。



8. 信息



A. 帮助: 打开本帮助手册。

B. 关于:显示本软件制造商信息。若连接有扫描仪,还会显示扫描仪的版本信息。

