

# ArtixScan DI 7270S

## 高速 自动馈纸扫描仪



- 彩色双面
- 直通道设计
- 70ppm/140ipm@200dpi/A4 彩色及单色白
- LED灯管无需预热
- 重张检测
- USB 3.0
- 日处理量 12000页
- LED控制面板
- 快捷键
- 100页(ADF)
- 硬卡扫描
- 3米扫描长度
- 可外接平板扫描仪

# ArtixScan DI 7270S

## 满足行业应用需求，尽显品质

### 70ppm/140ipm高速扫描

拥有每分钟 70ppm/140ipm A4纸彩色、灰阶、黑白三色扫描同速的特点，该机型还支持3000mm长度幅面扫描。



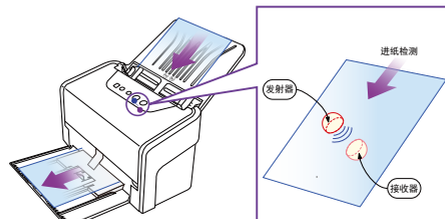
### 直通道设计，走纸更顺畅

直通道设计有利于增强纸张通过率，拓展扫描应用范围。



### 支持超声波重张检测功能

装备有一组超声波传感器，它可以检测多页重张进纸并及时提示用户。



### 可容纳100页A4纸的大容量进纸器

一次性可放置100页A4标准纸的大容量进纸器，也能批量处理硬卡（身份证、银行卡或小于1.3毫米厚度的浮雕卡）。



### 5组编程按键LED数字显示

LED数字显示屏配合按键操控，用户可自由选择1至5组扫描模式。

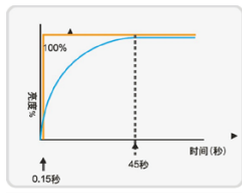


### 技术参数

产品类型	自动馈纸双面扫描仪
图像传感器	正面：CCD 反面：CCD
分辨率	600dpi (H) × 1200dpi (V)
色彩深度	Input 48-bit \ Output 24-bit
扫描光源	LED
图像输出	彩色24bit、灰阶8bit、黑白1bit 多数据流：彩色&灰阶&黑白自由组合
纸张尺寸	最小：50mm(W) × 50mm(L) (1.96" × 1.96") 最大：225mm(W) × 3000mm(L) (8.9" × 118")
扫描范围	最小：25.4mm(W) × 25.4mm(L) (1" × 1") 最大：216mm(W) × 3000mm(L) (8.5" × 118")
扫描速度 <sup>1</sup>	单面：70ppm(A4, 彩色/灰阶/黑白, 200dpi) 双面：140ipm(A4, 彩色/灰阶/黑白, 200dpi)
日处理量 <sup>2</sup>	12000页/天
检测功能	超声波重张检测 (Sensor × 1)
纸张规格	27~413g/m <sup>2</sup>
送纸器容量	100页纸 (A4标准纸, 80g/m <sup>2</sup> ) 硬卡片1.3mm
图像压缩格式	LZW(彩色/灰阶), G3/G4(黑白), JPEG(彩色/灰阶), JPEG2000
输出文件格式	PDF, BMP, JPEG, JPEG2000, TIFF, 多页PDF, 多页TIFF等
驱动接口	标准 TWAIN
接口类型	USB3.0
操作系统	Windows 7 / Win 8 / Win 10 / Win 11 & 国产化操作系统
操作环境	温度+5°C ~ +40°C 湿度10% ~ 85%RH
外形尺寸 <sup>3</sup>	320mm (W) × 180mm (D) × 200mm (H)
产品净重 <sup>3</sup>	4.2kg
软件 <sup>4</sup>	Microtek ScanWizard DI 图像采集优化处理软件 Microtek DocWizard 文档书籍采集及管理工具软件 Adobe Acrobat Reader PDF文档阅读软件

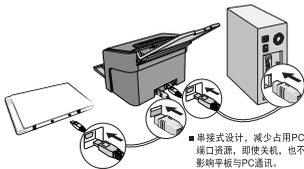
### 无需预热的LED光源

- 无需暖机立刻进入扫描状态
- 光源温和稳定确保影像品质
- 低功耗无汞设计节能又环保
- 显著提升光源组件使用寿命



### 可外接MICROTEK多种平板扫描仪

可外接中晶不同尺寸的平板扫描仪，不受扫描尺寸和扫描材质限制。



### 日处理量达12000页

对于作业量很大的用户而言尤为重要，ArtixScan DI 7270S走纸通道的设计使其具备12000页日处理量，既体现了扫描速度和连续稳定运行能力，又能满足行业用户日常扫描海量文档的需求。



### USB 3.0接口

USB 3.0传输速率非常快，理论上能达到5Gbps，比常见的USB 2.0快10倍，外形和普通的USB接口基本一致，能兼容USB 2.0和USB 1.1设备。



### 上海中晶科技有限公司

地址：上海市徐汇区桂平路680号35号楼  
电话：021-64856614  
网址：<http://www.microtek.com.cn>

在线服务QQ号：8008203273  
服务电话：4008203273、021-64856614-325  
服务邮箱：[support@microtek.com.cn](mailto:support@microtek.com.cn)

