

**MICROTEK 中晶**

# NB-2150

## 高速自动馈纸彩色双面扫描仪



### 支持国产操作系统

直通道设计，走纸顺畅

支持国产操作系统

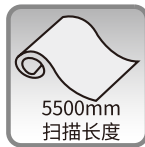
支持超声波重张检测

物理按键，快捷操作

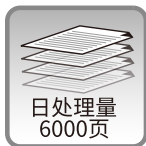
配备DocWizard软件实现  
多批次大批量扫描



硬卡扫描



5500mm  
扫描长度



日处理量  
6000页



快捷键



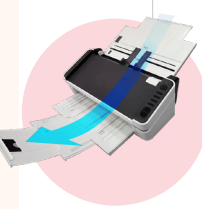
100页(ADF)

欲知更多产品及代理商信息请查询 [www.microtek.com.cn](http://www.microtek.com.cn)  
咨询服务热线：021-64856614-325

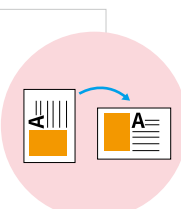
**MICROTEK**

**直通道设计,走纸顺畅**

- ▶ 直型通道设计,不仅增强了纸张通过率,而且拓展了扫描介质的范围,从而使扫描用途得以推广。文件进纸和纸张分离技术,允许不同尺寸和重量的纸张进行混扫作业。

**自动文稿方向识别**

- ▶ 批量扫描时自动判断文稿方向,并将文稿旋转到方便阅读的位置。此项功能应用于不同类型纸张的混扫,特殊文稿请使用固定旋转方向。

**自动裁剪(匹配原始尺寸)**

- ▶ 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。此功能和【自动纠偏】、【消除黑框】功能一起使用效果更佳。

**跳过空白页**

- ▶ 扫描仪自动扫描文稿双面,并自动判断页面上是否存在内容,将无内容的空白页面直接舍弃。用户可自定义判断的灵敏度。

**产品规格**

设备信息如有变更,恕不另行通知,一切以实物为准,欲索取进一步资料,请登录官网或与上海中晶科技有限公司或特约经销商联络! (202508)

扫描仪类型	A4自动馈纸彩色双面扫描仪
图像传感器	CIS x 2
最高分辨率	600dpi
色彩深度	24bit
光源	LED
图像输出	彩色、灰阶、黑白 自动色彩识别、多数据流
纸张尺寸	最小:50mm x 54mm (1.97 x 2.13 in.) 最大:245mm x 5500mm (9.64 x 216.53 in.)
扫描范围 <sup>*1</sup>	最小:50mm x 54mm (1.97 x 2.13 in.) 最大:216mm x 5500mm (8.5 x 216.53 in.)
扫描速度 <sup>*2</sup>	55ppm/110ipm (A4,彩色/灰阶/黑白,300dpi)
日处理量 <sup>*3</sup>	6000页/天
检测功能	超声波重张检测(1*sensor)
纸张规格	30~413 g/m <sup>2</sup> (8~110 lb) ≤1.4mm硬卡
送纸器容量	100页纸 (A4/Letter, 70g/m <sup>2</sup> ) (前端搓开成楔形放纸)

图像压缩格式	JPEG、TIFF、PDF、OFD等
输出文件格式	JPEG、BMP、TIFF、PDF、OFD、多页PDF/OFD、双层多页PDF/OFD等
驱动接口	标准TWAIN、SANE
接口类型	USB 3.0
快捷按键	支持
操作系统	Windows 7 / 8 / 10 / 11 ;国产操作系统
操作环境	温度0°C ~40°C 湿度20% ~ 85%RH
外形尺寸 <sup>*4</sup>	最小:327mm(W) x 208mm(D) x 156mm(H) 最大:327mm(W) x 643mm(D) x 247mm(H)
产品净重 <sup>*5</sup>	3.35kg
软件 <sup>*5</sup>	Microtek ScanWizard EX 扫描仪驱动及图像处理软件 Microtek DocWizard 图像采集及管理工具软件 Adobe Acrobat Reader PDF文档阅读软件

<sup>\*1</sup> 长纸模式只建议在灰阶模式、300dpi及以下分辨率使用。

<sup>\*2</sup> 扫描速度可能因系统环境而异。

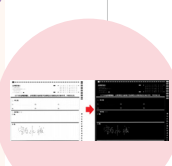
<sup>\*3</sup> 要维持扫描质量,请参考扫描仪用户手册“日常维护和清洁”相关章节,定期清洁扫描仪部件。

<sup>\*4</sup> 产品尺寸和净重为近似值。

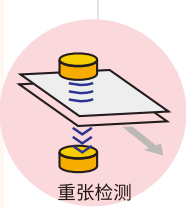
<sup>\*5</sup> 驱动程序软件、用户手册请至官网服务与支持\下载中心进行下载。

**黑白图像反色输出**

- ▶ 将黑白二值图像的黑与白互换。(主要应用于png格式的图像输出)

**支持超声波双张检测功能**

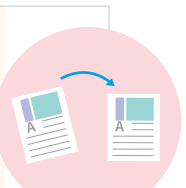
- ▶ 物理按键,可自定义快捷扫描任务,节省重复作业的时间。

**颜色自动识别**

- ▶ 根据文稿色彩情况,自动识别并输出对应的图像。彩色信息的文稿,输出为彩色图像;只包含黑白灰信息的文稿,输出为灰度图像。

**自动纠偏**

- ▶ 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向竖直。

**防止渗透**

- ▶ 去除或减淡纸张背面渗透到纸张正面的图像内容。

**穿孔移除**

- ▶ 将图像上的穿孔填充颜色(根据穿孔周围的颜色自动填充)。可自定义设置穿孔的搜索范围,以提高准确率。

**地址:**上海市徐汇区桂平路 680 号 35 楼号