

# Medi-6000 Plus

## 高速X光片扫描仪



### 特色

- 自动进片扫描，15 张自动进片(选配)
- 高速12 秒完成胸片扫描
- 采用 LED 光源，不需要暖机等候时间
- 高精度 CCD
- 600dpi光学分辨率，图像清晰细腻
- 高动态密度：4.0Dmax，图像层次丰富
- 活动式进片夹持装置，软件自动纠偏，扫描图像不易歪斜，不卡片
- 选配MiPAX-Xray影像管理软件，轻松实现X光片数字化

### 高速扫描 经济实惠

Medi-6000 Plus是MICROTEK汇聚多年影像摄取与处理技术精粹，针对特殊影像需求而研发的X光片扫描仪。产品严格遵循品质要求，采用LED光源，不需要暖机等候时间，每张胸片扫描只需 12 秒，节能省时。

Medi-6000 Plus具有600dpi光学分辨率、8/12/16-bit灰阶深度、4.0 Dmax 高动态密度，同时配有影像处理软件对灰阶图像进行了特别处理，可充分呈现胶片暗部与亮部的微小细节。

扫描面积达14 × 35英寸，可视客户需求加长至52英寸，满足大画面 X 光片扫描的需求。

支持自动进片扫描，容量达15张胶片，直进直出馈片式设计，造型流线，结构扎实不占空间。活动式进片夹持装置可依X光片尺寸任意调整，胶片扫描过程不偏斜。开启式前盖，方便清洁维护。

可选配MiPAX-Xray影像管理软件，将影像上传PACS系统；不但可应用于远程会诊，还可以作为独立影像管理工作站。功能强大、操作简单、易学易用，使工作者皆能轻松上手。



*Medical Imaging Systems*

**MICROTEK**  
中晶

## ● 节能省时，LED 光源

Medi-6000 Plus 采用 LED光源，不需要暖机等候时间，14" x 17"胶片，12秒即可扫描完成，节能省时。



## ● 自动馈片器 (选配)

Medi-6000 Plus可选配自动馈片器，支持15张胶片自动进片，节省工作时间，提高工作效率。



规格

产品型号	MSS-600XU2LAF
扫描范围	2.5" x 2.5" 至 14" x 35"
扫描速度	12秒 (300dpi, 14" x 17")
灰阶深度	8 /12 /16-bit 灰阶
光学分辨率	600 dpi
最大动态密度	4.0 Dmax
接口	USB 2.0
产品尺寸 (长x宽x高)	260 x 474 x 235 mm
重量 (净重)	8.7 公斤
电压 (交流电输入)	AC 110V~220V±10%, 50/60 Hz±2%
最大电源功率	54.9 瓦

## 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>

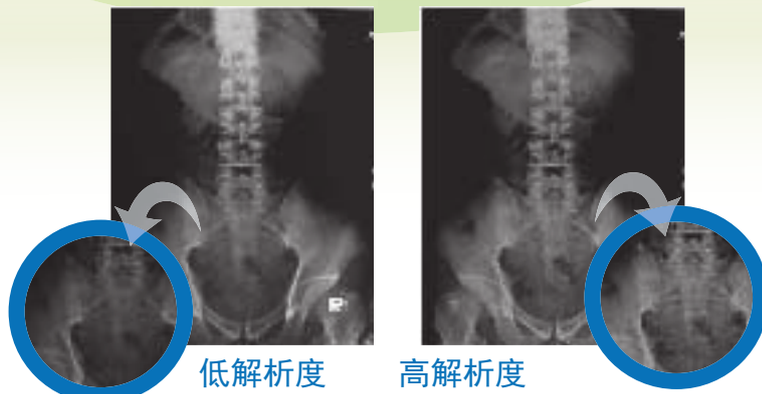
在线服务QQ号：8008203273

服务电话：4008203273、021-64856614-325、18917768516

服务邮箱：[support@microtek.com.cn](mailto:support@microtek.com.cn)

## ● 忠实呈现 X 光胶片影像

Medi-6000 Plus 提供 4.0 Dmax的解析能力，灰阶图像层次更丰富清楚。



## ● 经济实惠的 X 光片数字化解决方案

可以选配 MiPAX-Xray影像管理软件，将影像上传PACS系统；或作为独立影像管理工作站，功能众多，操作简单，经济实惠。



系统要求

- CD-ROM 光驱 (用于安装软件)
- 24-bit 色彩输出的彩色显示器
- 512 MB 内存或更高
- Pentium IV PC 或更高，拥有高速 USB 2.0 接口
- Windows XP / Win 7 / Win 8 / Win 10 / Win 11

MiPAX-Xray 影像管理软件

系统要求

- Windows XP Professional SP3 (32-bit)
- 建议 Intel-Pentium-D 2.80GHz, Intel-core-2 Duo E7400 2.80GHz, Intel-core-2 Duo E7500 2.93 GHz, Intel-core-2 DuoE8400 3.00 GHz/2.80GHz, Intel-core-2 Quad Q6600 2.40 GHz
- 2 GB DDR2 800MHz RAM
- 250 GB 硬盘或更高
- CD-ROM 或 DVD-RW 光驱 (用于安装软件)
- 显示分辨率 1280x1024 像素或更高，显示比例 4: 3
- 支持 MiPAX-Xray 软件的MICROTEK X光片扫描仪

Medical Imaging Systems

**MICROTEK**  
中晶