

# 北京卓越 微循环检测仪 末梢微循环检测仪

产品名称	北京卓越 微循环检测仪 末梢微循环检测仪
公司名称	北京卓越伟业光电仪器有限公司
价格	85.00/台
规格参数	品牌:北京卓越 型号:XW880 产地:北京
公司地址	北京市通州区梨园镇车里坟村委会北100米
联系电话	86-010-61501870 13716898908

## 产品详情

产品介绍 微循环检测仪即微循环显微观察仪，是一种新型的光电仪器，配有彩色摄像系统，4X、5X或10X物镜，采用新型LED环形灯系统，不仅节能效果明显、安全，而且能提供更清晰、时实、动态的图像，仪器输出的视频信号可直接连接到电视机、监视器或通过转换连接到计算机的USB接口上，供多人实时观察、分析、示教，使用更便捷，应用更广泛。1. 总放大倍数：480倍（需连接到特定屏幕上）。

2. 物镜：5X（或4X）、10X（任选）。3. 承物台：可360°旋转，平台移动范围30×80mm。4. 照明：LED光源系统，亮度高，功耗低，节能效果明显，使用经济、安全。同时新型照明器温度低、寿命长，达到10000—20000小时。终身使用，能有效降低使用成本。5. 调焦系统：同轴粗、微调。

6. 摄像系统：彩色进口摄像系统，像素1/3 628（H）×582（V）PAL，510（H）×492（V）NTSC。

7. AC/DC适配器：输出12V 1000mA、输出12V 1500mA或以上（配液晶屏幕用）。

猜你喜欢全新数码体视显微镜SZ760DM500数码一体化连续变倍体视显微镜

厂家最后库存，享受厂家收货服务。产品全新。一体化数码连续变倍体视显微镜 技术参数

型号：SZ760-DM500 生产厂家：重庆奥特光学仪器有限公司

用途：广泛适用于微电子、精密仪表、生物、医药、地质矿产、农林植保、食品工业、刑侦等领域的生产、教育与科研工作。性能要求及技术参数：新型光路设计,景深大,力体感强 整机宽带镀膜,成像质量更好 2. 主体金属结构,方形导轨镜臂坚固耐用

3.三目同步成像,目镜观察和数码成像同步进行,无须光

路切换,内置一体化数码成像装置,性能可靠,操作方便 4. 光学系统:格里诺型 5. 变倍比:1:7.6

6.总放大倍数：6.6-50X(最大可达1-320倍) 7. 物镜变倍范围:0.66X-5X，8. 工作距离：110 mm,

9. 观察头：三目镜筒（内置数码），45°倾斜，360度旋转,瞳距调节54-76mm,配一体化内置数数码头,观察和数码成像同步进行； 10. 目镜：10X/视场数为 23mm高眼点可调视度 11.

可选目镜:5X/ 23mm 15X/ 17mm,20X/ 10mm 30X/ 8mm

5X目镜/1X附加物镜时, 放大倍率3.3-25

10X目镜/1X附加物镜时,放大倍率6.6-50

15X目镜/1X附加物镜时,放大倍率10-75

20X目镜/1X附加物镜时,放大倍率13.2-100

30X目镜/1X附加物镜时,放大倍率21.1-160 12.

光源：反射（上光源）3W/LED灯；透射（下光源）3W/LED灯，亮度可调； 13.

附加物镜：2X大物镜,工作距离36mm；14. C型接口,摄像接筒0.35X,0.7X可选购偏光,暗场装置

15、数码成像系统:内置500万像素数码摄像系统(OPTEC),

1/2 CMOS逐行扫描;USB2.0输出,OPTPro专业图像分析软件

16. OPTPro图像分析软件: A) 图像采集: 可对图像的分辨率大小、采集储存格式、画面属性、色彩、对比度、暴光、白平衡等参数设置,并可拍照、录像等操作 B) 图像测量: 可对图像进行长度、周长、夹角、面积、圆直径及椭圆长短等参数的测量,并且参数可通过EXCEL格式导出 C) 图像处理: 可实时动态地对亮度、对比度、色度和饱和度、红,绿,蓝颜色进行调整,可对拍的图像进行反色、浮雕、锐化、平滑、灰值化、去除噪声、旋转、翻转、镜像等图像处理

D) 绘图标注: 方便地进行文字标注、简便的箭头指示,以及进行多种几何图形注解 E) 分割计数: 单色和多色二值化阈值调整,腐蚀、去除孔洞功能进一步准确地勾划出轮廓,迅速的统计数量,给出整体与周长、面积等参数。 F) 图像拼接: 当显微镜只能拍摄到标本的局部图像时,按顺序排列所得到的局部图像,然后使用图像拼接功能,即可得到整个标本拍摄到的全局图像进行研究和保存

G) 图像融合: 当标本厚薄不均或表面存在高度差时,由于受到高倍物镜景深的限制,只能观察到局部清晰的图像,则可将不同焦面的图像拍摄下来,利用图像融合功能,即可行得到整幅完整清晰的图像

H) 图文报告: 可轻松制作图文结合的实验报告,可对标本进行详细文字说明,并打印 其他

防尘罩、数据线、软件安装光盘、说明书、高速USB接口,OPTEC图像处理软件,电脑选配