

MshOtt明美

—  
**MF13**

**生物显微镜**

Biological Microscope

—



MF13生物显微镜采用无限远平场消色差物镜和大视野目镜，可用双目或三目观察，搭配LED荧光激发装置，实现明场和荧光显微观察，供临床实验室利用显微放大原理观察微小细胞、组织等样本用。

### 特点：

- 高对比度LED荧光照明系统，图像清晰锐利
- 使用寿命长，简单易用，无须更多培训
- 可选配及定制不同荧光附件，适用各种荧光领域



# MF13

## 产品参数

项目	规格
目镜	大视野WF10X, FN: 20mm
目镜筒	倾斜30度, 瞳间距: 55-75mm
物镜	无限远平场消色差 4X/0.10
	无限远平场消色差 10X/0.25
	无限远平场消色差 40X/0.65
	无限远平场消色差 100X/1.25(弹簧)
调焦机构	粗微动同轴调焦, 带锁紧和限位装置, 微动格值: 2 μm.
物镜转换器	四孔转换器
载物台	双层机械移动式 (尺寸: 210mmX140mm, 移动范围: 75mmX50mm)
聚光镜	阿贝聚光镜 N. A. 1.25可上下升降
滤色片	磨砂玻璃
	蓝滤色片
荧光照明装置	12V 2A 恒压直流电源适配器
	LED激发光源
	蓝 (B) 激发: 450-490nm, 发射: 520nm
	绿 (G) 激发: 510-550nm, 发射: 590nm

