

# Mshot 明美

生物显微镜ML51 使用的无穷远消色差独立校正光学系统，观察样品真实清晰，保证了采集图像的锐度、清晰度和色彩还原性，为数字成像提供了高质量和高性能的成像解决方案。广泛应用于医学检验、疾病预防、生物研究、教学科研等领域。

### 特点:

- 提供颜色真实与清晰锐利的图像
- 丰富的扩展性应对各种需求
- 自动感应开关，维持光源长寿稳定



## ML51

## 产品参数

光学系统	无限远光学系统
目镜	WF10X/22, 高眼点, 屈光度可调
目镜筒	铰链式三目观察镜筒, 22视场, 高眼点, 30° 倾斜视距可调, 50-75mm, 三档分光: 100/0, 50/50, 0/100
物镜	M-UPLFLN 4X/0.13 工作距离: 17.15mm
	M-UPLFLN 10X/0.3 工作距离: 7.68mm
	M-UPLFLN 40X/0.75 工作距离: 0.78mm
	M-UPLFLN 100X/1.3 工作距离: 0.15mm
调焦机构	粗微动同轴调焦, 微动格值1 μm, 调焦范围35mm
物镜转换器	6孔物镜转换器, 带扩展槽
载物台	双层钢丝结构载物平台 (康宁玻璃台面) 尺寸: 302mm×152mm; 78(X)mm×32(Y)mm, 1mm/格, 精度0.1mm
聚光镜	手动摆出式聚光镜, NA 0.9/0.25
	相衬聚光镜 (选配)
明场照明	3W 白光LED灯
	12V/100W 卤素灯 (选配)
相机接口	1X、0.63X、0.5X (可选)

广州市明美光电技术有限公司 Guangzhou Micro-shot Optical Technology Co., Ltd

公司地址: 广州市天河区华观路1933号万科云A栋506 / 电话: 020-38250606/38262481 / QQ: 505506350

网址: www.mshot.com / 邮箱: mshot@188.com / 服务热线: 400-880-1910



任何规格和外观的改变, 恕不另行通知。

# Mshot 明美

## ML51 生物显微镜

Biological Microscope

