

# MshOt 明美

MI52倒置生物显微镜采用优异的无限远光学系统，可提供卓越的光学性能。超长工作距离聚光系统可对高培养皿或圆筒状烧瓶进行无沾染培养细胞观察，照明系统充分考虑散热性与安全性。本仪器可对活体细胞，透明液态组织进行显微观察，也可对培养皿中的培养组织进行动态显微观察。

### 特点:

- 目镜视野范围大，视场数达到22mm
- 配有5孔转换器，及无限远长工作距离平场消色差物镜
- 长工作距离聚光镜，工作距离55mm，带转盘式相衬装置；



## MI52

## 产品参数

项目	规格
目镜	大视野WF10X/22
	对中望远镜
目镜筒	双目45° 倾斜，瞳距调节53-75mm
物镜	无限远长工作距离平场消色差相衬物镜10X/0.25 工作距离：4.3mm
	无限远长工作距离平场消色差相衬物镜20X/0.40 工作距离：8.0mm
	无限远长工作距离平场消色差相衬物镜40X/0.6 工作距离：3.5mm (选配)
	无限远长工作距离平场消色差物镜4X/0.1 工作距离：17.15mm
无限远长工作距离平场消色差物镜40X/0.60 工作距离：3.5mm	
调焦机构	粗微动同轴，带锁紧和限位装置，微动格值：2 μm
物镜转换器	五孔转换器
载物台	固定载物台尺寸：227mm×208mm，机械式移动，移动范围：114mm×77mm
	圆形玻璃载物台板：外圈 φ 118mm，内圈 φ 68mm
透射照明系统	白光LED，亮度连续可调
	推拉板式相差聚光镜，工作距离55mm
	40X 相差环板 (选配)
	绿滤色片
相机接口	1XC

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

## MI52 倒置显微镜

Inverted Microscope

