

Mshot 明美

MI52-N

倒置生物显微镜
Inverted Microscope



MI52-N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；
- 粗微动同轴调焦,带锁紧和限位装置，微动格值:2 μ m；



MI52-N

产品参数

项目	规格
目镜	SWF10X/22平场目镜，高眼点，其中有一个目镜可调节屈光度
	对中望远镜
目镜筒	45° 倾斜，瞳距调节53-75mm，视度可调
物镜	长工作距离平场物镜 M-UPLFLN 4X/0.13 工作距离：17.15mm
	无限远长工作距离平场消色差物镜 Plan 40X/0.58 工作距离：2.5mm
	无限远长工作距离平场消色差相衬物镜 Plan 10X/0.25 PH 工作距离：9.3mm
	无限远长工作距离平场消色差相衬物镜 Plan 20X/0.45 PH 工作距离：5mm
调焦机构	粗微调同轴，配有限位装置和锁紧装置，低手位同轴调焦手轮，微调手轮格值2 μ m
物镜转换器	五孔物镜转换器
载物台	固定载物台尺寸：227mm×208mm；机械式移动，移动范围：135mm×77mm
	圆形透明载物台板：外圈 ϕ 118mm，内圈 ϕ 68mm
	培养皿托板一 内槽尺寸：86mm×129.5mm，可适配圆形培养皿 Φ 90mm
	培养皿托板二 内槽尺寸：34mm×77.5mm，可适配圆形培养皿 Φ 68.5mm
	培养皿托板三 内槽尺寸：57mm×82mm，可适配圆形培养皿 Φ 60mm
培养皿托板四 内槽尺寸：29mm×77.5mm 可适配圆形培养皿 Φ 35mm	
相差环板	10X相差环1个、20X/40相差环共用1个
聚光镜	推拉板式相差聚光镜，工作距离：55mm，数值孔径：0.3
照明系统	9W LED，亮度可调
相机接口	内置式0.75XC

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@mshot.com / 服务热线: 400-880-1910



任何规格和外观的改变，恕不另行通知。