

Mshot 明美

MI11

倒置显微镜

Inverted Microscope



MI-11倒置显微镜配置大视野目镜,长工作距离平场消色差物镜、长工作距离聚光镜,同时配有相衬装置,可以观察在培养皿和培养瓶中未经染色的透明活体。该仪器特别适用于对活体细胞和组织、流质、沉淀物等进行显微研究,可供高校、研究所和企事业单位实验室使用。

特点:

- 配置相衬装置,包括长距相衬聚光镜,相衬物镜,对中望远镜;
- 粗微动同轴调焦机构,粗动松紧可调,带锁紧和限位装置,微动格值:2 μ m;
- 6V 20W卤素灯照明,亮度可调;

产品参数

项目	规格
目镜	WF10X/20
	对中望远镜
目镜筒	30° 倾斜,三目镜
物镜	长工作距离平场消色差物镜 PL L10X/0.25
	长工作距离平场消色差物镜 PL L25X/0.40
	长工作距离平场消色差物镜 PL L40X/0.60
	长工作距离平场消色差相衬物镜 PL L10X/0.25 PHP
调焦机构	粗微动同轴,带锁紧和限位装置,微动格值:2 μ m
物镜转换器	四孔转换器
载物台	双层机械移动式载物台,尺寸200mm \times 152mm;移动范围75mm \times 30mm
	培养皿托板一:内槽尺寸 Φ 68mm
	培养皿托板二:内槽尺寸34mm \times 77.5mm,可适配圆形培养皿 Φ 68.5mm
照明系统	6V20W卤素灯,亮度可调,灯泡中心可调
相差系统	10X插板式相衬环板
	插板式相差聚光镜,可上下升降,NA0.4,工作距离:30mm
滤光片	蓝滤色片、绿滤色片、磨砂玻璃
相机接口	1XC

