

MshOt 明美

MJ31

金相显微镜



MJ31金相显微镜主要应用于半导体、FPD、电路板、金属材料、精密刀具等制造领域，适用于教学及研究方面。

性能特点:

- 带偏光观察;
- 长工作距离平场物镜
- 高清晰度、高对比度成像效果
- 超大视野目镜，视场数可达到22mm，观察更加平展舒适



MJ31

产品参数

项目	规格
目镜	大视野WF10X /F. N. 22
目镜筒	铰链式三目头，0-100分光，30° 倾斜，瞳距调节53-75mm
物镜	长工作距离平场物镜 L Plan5X/0.15 工作距离：23.6mm
	长工作距离平场物镜 L Plan 10X/0.30工作距离：17.7mm
	长工作距离平场物镜 L Plan 20X/0.40工作距离：10.4mm
	长工作距离平场物镜 L Plan 50X/0.55工作距离：7mm
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，粗动行程每圈40mm，微动行程每圈0.2mm，调焦范围24mm
落射照明器	柯拉照明，带滤色片：绿色、蓝色、黄色、磨砂
聚光镜	阿贝聚光镜 NA.1.25，可上下升降，带可变孔径光栏
物镜转换器	内向式四孔转换器
载物台	双层活动平台（尺寸：210mm×140mm，移动范围：75mm×50mm）
透射照明系统	阿贝聚光镜 NA1.25
	白色LED，亮度可调

