# MshOt明美

**MJ31** 

金相显微镜





### MshOt明美

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

## 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2μm,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

#### 广州市明美光电技术有限公司

Guangzhou Micro-shot Optical Technology Co. Ltd

