

MshOt 明美

MJ33

金相显微镜

Metallurgical Microscope



MJ33金相显微镜是一种多用途工业检验用光学仪器，配置明/暗场物镜、大视野目镜与偏光观察装置，透反射照明采用“柯勒”照明系统，视场清晰。可用于半导体硅晶片、LCD基板、电路板、固体粉末及其它各种透明或不透明工业试样的检验。

特点:

- 采用无限远光学系统及模块化功能设计
- 广角平场目镜：视场直径 $\Phi 22\text{mm}$
- 上光源采用翻盖式12V50W卤素灯箱，更换灯泡安全便捷，下光源采用12V30W卤素灯，加装散热片



MJ33

金相显微镜MJ33规格参数

项目	规格
目镜	大视野 WF10X /22mm
目镜筒	铰链式三目观察镜筒，30°倾斜，内置检偏器，可切换两档分光，双目:三目分光比 100:0 或 0:100
物镜	长工距平场消色差明暗场物镜 PL L 5X/10X/20X/40X B.D
调焦机构	粗微动同轴调焦，微动格值:2 μm ,粗动松紧可调,带锁紧和限位装置
物镜转换器	五孔内向式滚珠内定位转换器
载物台	双层机械式载物台，尺寸: 210mm×140mm; 移动范围: 75mm×50mm 玻璃板: 97mm×76mm
落射照明系统	5W LED光源，色温6000K，亮度可调
	12V50W卤素灯，亮度可调，灯泡位置可调（可选）
	视场光阑
	孔径光阑
	滤光片转换装置(包含黄、蓝、绿滤色片，磨砂玻璃)
透射照明系统	5W LED光源，色温6000K，亮度可调
	12V30W卤素灯，亮度可调，灯泡位置可调（可选）
	集光器，内置视场光阑
	阿贝聚光镜，可上线升降，N1.25
	蓝滤色片，磨砂玻璃
相机接口	1XC，不带相机

