

## ME31 数码金相显微镜



ME31 将传统的光学显微镜与数码成像系统有机的结合在一起，不仅可以在目镜上作显微观察，并能在计算机显示屏上观察实时动态图像，并能将所需要的图片进行编辑、保存和打印。数码金相显微镜主要适合电子、冶金、矿物、精密工程、化工和仪器仪表行业用于观察透明、半透明或不透明的物体，如集成块、印刷电路板、液晶板、薄膜、纤维、纺织、镀涂层以及其它非金属材料，此数码金相显微镜也适合医

药、农林、公安、学校、科研部门作观察分析用。本仪器配有载物台、落射照明器、平场消色差物镜、大视野目镜，偏光装置，200 万像素数码成像装置。

### 配套和规格表

组件及规格				
目镜	大视野	WF10X( Ø18mm)		●
		WF16X( Ø11mm)		○
	平场分划	10X(0.10mm/格值)		○
物镜	平场消色差(无盖玻片)	放大倍数 / 数值孔径	工作距离	
		PL5X/0.12	18.3	●
		PL10X/0.25	8.9	●
		PL20X/0.40	8.7	●
		PL40X/0.60	3.7	●
		PL50X/0.7	2.02	○
		PL80X/0.80	0.96	○
目镜筒	三目镜	转轴式，倾斜 30°包括检偏振片		●
载物台	机械式载物台,尺寸 160mmX140mm,移动范围:50mmX75mm			●
转换器	滚珠内定位内弯	五孔		●
数码摄像装置	200 万动态像素，1600X1200			●
照明系统	落射照明 6V 20W ， 卤素灯，亮度可调带起偏振片 落射照明 6V 20W ， 卤素灯，亮度可调，带起偏振片			●
注：“●”为标准配置;“○”为选购配件;				

ME31 数码金相显微镜实拍图片:

