

MM-30M 高级倒置倒置金相



产品特点

- 采用优良的无限远光学系统，可提供卓越的光学性能；
- 紧凑稳定的高钢性主体，充分体现了显微操作的防震要求；
- 高眼点超宽视野平场目镜，视场可达 $\Phi 22\text{mm}$ ，提供更加宽阔平坦的观察空间；
- 无限远平场半复消色差超长工作距专业金相物镜，无盖玻片设计；
- 可加装同轴低手位调节移动尺及载物台延伸板，拓展应用空间，满足不同需求客户的使用；
- 模块化的功能设计，可以方便升级系统，实现偏光观察、暗视场观察等功能；

产品用途

MM-30M 系列倒置金相显微镜主要用于鉴别和分析各种金属、合金材料和非金属材料的组织结构，广泛应用于工厂或实验室进行原材料检验、铸件质量鉴定或材料处理后的金相组织分析、以及对表面裂纹和喷涂等一些表面现象进行研究工作，是钢铁、有色金属材料、铸件、镀层的金相分析、地质学的岩相分析、以及工业领域对化合物与陶瓷等进行微观研究的有效手段，是金属学和材料学研究材料组织结构的必备仪器，也是科研教学领域得力助手。

若选购“专业金相组织图谱定量分析软件”，可对金相图谱进行实时研究分析，如晶粒度测量评级、非金属夹杂物测量评级、珠光体/铁素体含量的测量评级、球墨铸铁石墨球化率测量评级、脱碳层/渗碳层测量、表面涂层厚度测量等的分析、统计及输出图文报告等。

产品规格

规格参数		MM-30M
光路系统	无限远校正光学系统	●
观察头	铰链三通观察筒，45° 倾斜，360° 旋转；瞳距范围：54mm~75mm	●
	视度调节±5°；观察与照相分光比 8:2	●
目镜	高眼点大视野平场目镜 WF10X ($\Phi 22\text{mm}$)	●

无限远长工作距离平场消色差物镜	倍率	数值孔径(N. A.)	工作距离(W. D.)	●	
	5×	0.15	10.80mm		
	10×	0.3	10.00mm		
	20×	0.45	4.00mm		
无限远长工作距平场半复消金相物镜	50×	0.55	7.80mm	●	
	100×	0.8	2.10mm		
放大倍数	50×-1000×(可升级至2000×)			●	
物镜转轮	五孔内向式物镜转换器			●	
载物台	金属载物台板(中心孔直径12)双层机械移动平台			●	
	固定平台尺寸: 160mmX250mm, 移动行程120(X) 78(Y) mm				
调焦机构	粗、微动同轴调焦机构、带锁紧和限位装置			●	
	微动格值0.002mm、粗调行程38mm、最大样品高度30mm				
简易偏光装置	起偏镜插板、360度旋转式检偏镜插板			●	
滤色镜	Φ32mm 黄/绿/蓝/中性			●	
落射照明系统	带可变孔径光栏和中心可调视场光栏反射式柯拉照明器			●	
	90-240V 宽电压自适应, 反射式柯拉照明器				
	12V/50W 卤素灯中心可调、亮度可调				
数码成像系统	高质量0.5X CCD可调焦适配镜			●	
	Puda-500D型进口芯片CCD数字显微镜摄像机(采用SONY ICX452AQ、1/1.8"高性能芯片组/USB2.0高速通讯, 高分辨率、完美的色彩还原处理/ Ultra-Fine专利色彩渲染技术)				
	ToupView专业的图像软件				
可升级配件	目镜: 15× 10×(分划)			○	
	物镜: 40×/60×/80×			○	
	暗视场观察系统			○	
	DIC观察系统			○	
	PUDA高像素数码成像系统			○	
	专业金相组织图谱定量分析软件			○	

注解: ●为标配、○为可升级配件

特别声明:

- 普丹会尽全力为您提供准确、全面的信息，但不对信息中可能出现的错误或遗漏承担责任。
- 产品图片仅供参考，请以销售实物为准。
- 以上内容如有变动，恕不另行通知。