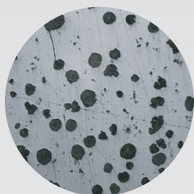


金相显微镜

金相显微镜
MM-4XB



效果图1



效果图2



MM-4XB

产品用途

MM-4XB**双目倒置金相显微镜**主要用于观察金属或矿物等不透明材料的表面组织结构，广泛地应用在工厂或实验室对铸件质量的鉴定、原材料的检验或对材料处理后金相组织的研究分析等工作。由于所观察的试样表面与工作台表面重合，因此对试样高度无要求，使用操作方便，特别适合需要切割取样后磨抛处理的材料观察。另外产品设计之初充分考量到载物台承重后的稳定性，故设计为较大面积支承底座、坚固的弯臂，使仪器的重心较低，得以实现载物台平稳可靠。

金相显微镜

产品规格

规格参数			MM-4XA	MM-4XB	
光路系统	有限远机械筒长			●	●
观察头	45° 倾斜单目头、视度可调、瞳距调节范围: 55mm-75mm			●	
	45° 倾斜铰链式双目头、视度可调、瞳距调节范围: 55mm-75mm				●
目镜	WF10X(Φ18mm)、WF12.5X(Φ15mm)、WF10X十字分划			●	●
金相物镜	倍率	数值孔径(N.A.)	工作距离(W.D.)		
	10×	0.25	7.31mm		
	40×(S)	0.65	0.66mm	●	●
	100×(oil)	1.25	0.37mm		
放大倍数	100×-1250×			●	●
载物台	机械移动平台、配多种孔径载物片选择(Φ20mm/Φ42mm)			●	●
	面积175mmX135mm、移动范围: 80mmX50mm				
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、调焦范围30mm				
照明系统	带可变孔径光阑和可调视场光阑			●	●
	6V/20W卤素灯、集光器、亮度可调				
可升级配件	目镜: 20×			○	○
	物镜: 5×/20×/60×/80×			○	○
	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

仪器成套性

仪器成套性				
(1) 仪器主机1台	(4) 物镜3只	(7) 多孔载物片2个	(10) 香柏油1瓶	(13) 备用保险丝1只
(2) 目镜筒1组	(5) 分划目镜1只	(8) 工件压簧片1组	(11) 国标电源线1根	(14) 仪器防尘罩1个
(3) 目镜4只	(6) 测微尺1片	(9) 滤色片4片	(12) 备用灯泡1只	(15) 随机文件档案1套

※ 特别声明:

- 普丹会尽全力为您提供准确、全面的信息,但不对其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。