

MM-BJD (带磁性底座)



产品用途

MM-BJ(带磁性底座)型**现场金相显微镜**是适用于现场多种大型工件的金相检查、失效分析的显微镜，它不用切割取样，直接在工件上打磨、抛光，从而保证工件的完整性。显微镜底座带有**磁力吸座**，直接吸附在工件上观察组织的现场金相检验。**现场金相显微镜**适用于航空制造、机械制造、车辆制造、锅炉及压力容器的制造及检验、石油化工、铁路、造船、电厂、电站、设备安装、大型模具、安全检测、质量监督、理化实验室等行业；还可广泛的应用在工厂、实验室进行铸件质量的鉴定、原材料检验或对材料处理后金相组织的研究分析等工作。

产品规格

规格参数				MM-BJD
光路系统	有限远机械筒长			●
观察头	单目头			●
目镜	WF10X(Φ18mm)			●
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	0.5mm	
放大倍数	100×-400×			●
磁性底座	吸力 25N/cm ² ，并配有磁力开关			●
调焦机构	手动调焦机构,调焦范围 25mm			●
照明系统	3W LED 照明			●

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)目镜 1 个	(7)载物片 0 个	(10)香柏油 0 瓶	(13) 备用保险丝 0 只

(2)目镜筒 1 个	(5)分划目镜 0 个	(8)工件压簧片 0 组	(11)国标电源线 0 根	(14) 仪器防尘罩 0 个
(3)物镜 2 个	(6)测微尺 0 片	(9)滤色片 0 片	(12)备用灯泡 0 只	(15)随机文件档案 1 套

相关应用

热电厂钢管的现场安全检验/铁路钢轨安全的现场检查等