

热熔焊接检测，矿石元素检测机构

产品名称	热熔焊接检测，矿石元素检测机构
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

热熔焊接检测，矿石元素检测机构

光学显微术 应用光学显微镜观测材料微观形貌、物相的技术。新型光学显微镜由光源系统、载物台、物镜系统、目镜或投影屏幕及摄影系统等组成。通过变换物镜和目镜可使仪器放大率由几十倍调到2000倍，点分辨率可达0.3微米左右。

按光线和试样的作用方式，光学显微镜可分为透射式和反射式两种。透射式显微镜常用于观察粉状材料颗粒形状、尺寸及透明材料的缺陷，如玻璃中的结石、析晶等。反射式显微镜常用于不透明固体材料，如金属、陶瓷、水泥石等的物相定性、定量分析及微观形貌、缺陷观察。带起偏镜、检偏镜的偏光显微镜，常用于建筑材料中透明矿物的物相定性、定量分析。配有摄影机或录像机的光学显微镜能连续记录试样微观结构的变化情况。配有高、低温装置（2200~80开）及拉伸、压缩装置的光学显微镜，可观察试样在不同温度和不同受力状态下微观结构的变化情况。

由光学显微镜与扫描技术及电子计算机技术结合而成的图像分析仪，利用试样各相透光、返光性能的差别（即成像灰度）可进行物相定量分析及粒度分析等。

物相分析方法 对构成材料的各种物相的种类和含量进行分析测定的技术。