

金相数码图像分析仪/铸造金相分析仪/金相显微镜

产品名称	金相数码图像分析仪/铸造金相分析仪/金相显微镜
公司名称	南京东吴分析仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:金相显微镜 品牌:东吴 型号:DW—X1000型
公司地址	江苏省南京市高淳县开发区双高路28号
联系电话	86-02557889990 13913333853

产品详情

类型	金相显微镜	品牌	东吴
型号	DW—X1000型	仪器放大倍数	1250X
目镜放大倍数	10X , 12.5X	物镜放大倍数	10X , PC40X , 100X(油)

一、用途dw—x1000型铸造金相数码图像分析系统主要用于鉴定和分析铸铁（灰口、球墨）等金属材料内部结构组织,它是金属学研究金相的重要仪器,是工业部门鉴定产品质量的关键设备,主要用以鉴别和分析各种金属及合金的组织结构,应用于工厂或实验室进行铸件质量鉴定,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。

二、系统简介本系统是将精锐的光学显微镜技术、先进的光电转换技术、尖端的计算机图像处理技术完美地结合在一起而开发研制成功的一项高科技产品。可以在计算机显示器上很方便地观察金相图像,从而对金相图谱进行分析,评级等对图片进行输出、打印。

三、技术参数 放大倍数：1250x 显微镜主体 观察镜筒：三目镜筒 物镜：10x , pc40x , 100x(油)
大视场目镜：10x , 12.5x 滤色片：蓝、黄、绿、毛玻片 光源：6v20w钨卤素灯 香柏油

四、系统组成电脑型金相显微镜(4xce):1、金相显微镜2、摄像器(ccd)3、金相显光电转换器(含缩小镜)4、计算机数码相机型金相显微镜(4xcz):1、金相显微镜2、适配镜(岩石镜)3、数码相机 (nikon)

五、选购件金相试样抛光机 (单盘、双盘)