

EDX 8000MAXSDD贵金属分析仪 苏州英飞思科学

产品名称	EDX 8000MAXSDD贵金属分析仪 苏州英飞思科学
公司名称	苏州英飞思科学仪器有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯新路69号一能科技园2号楼407室
联系电话	18962189136 18962189136

产品详情

复色光经过色散系统分光后按波长的大小依次排列的图案，如太阳光经过分光后形成按红橙黄绿蓝靛紫次序连续分布的彩色光谱。有关光谱的结构，发生机制，性质及其在科学研究、生产实践中的应用已经累积了很丰富的知识并且构成了一门很重要的学科~光谱学。光谱学的应用非常广泛，每种原子都有其的光谱，犹如人们的“指纹”一样各不相同。它们按一定规律形成若干光谱线系。

光谱测金仪是俗名，的说法是X荧光光谱能量色散检测仪，亦称XRF，设备其分析方法，是具有一定能量分辨率的X射线探测器同时探测样品所发出的各种能量特征X射线，探测器输出信号幅度与接收到的X射线能量成正比，EDX-8000MAXSDD贵金属分析仪，利用能谱仪分析探测器输出信号的能量大小及强度，对样品进行定量，定性分析。此仪器是在行业的顶端的技术。但有些这种仪器是要自己配电脑的，有些是自动带电脑的。

分析原理能量色散X射线荧光分析法分析元素Si~U (Cd/Pb/Cr/Hg/Br高精度型) Na~U(任选：1.2mm/0.1mm切换方式型)

样品室气氛大气X射线管靶材Rh管电压50KV管电流1mA X射线照射径1/3/5mm防护

检测器硅SIPIN探测器光学图像观察倍率15倍

X射线荧光光谱仪 (X-ray Fluorescence Spectrometer, 简称: XRF光谱仪) X射线荧光光谱仪 (X-ray Fluorescence Spectrometer, 简称: XRF光谱仪)。

EDX-8000MAXSDD贵金属分析仪-苏州英飞思科学由苏州英飞思科学仪器有限公司提供。苏州英飞思科学仪器有限公司位于苏州工业园区唯新路69号一能科技园2号楼407室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前英飞思科学在分析仪器中享有良好的声誉。英飞思科学取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。英飞思科学全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。