

# 淄博EDX 8000MAXSDD贵金属分析仪 英飞思科学仪器公司

产品名称	淄博EDX 8000MAXSDD贵金属分析仪 英飞思科学仪器公司
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

光谱仪(Spectroscope)是将成分复杂的光分解为光谱线的科学仪器，由棱镜或衍射光栅等构成，利用光谱仪可测量物体表面反射的光线。阳光中的七色光是肉眼能分的部分(可见光)，但若通过光谱仪将阳光分解，按波长排列，可见光只占光谱中很小的范围，其余都是肉眼无法分辨的光谱，如红外线、微波、紫外线、X射线等等。通过光谱仪对光信息的抓取、以照相底片显影，或电脑化自动显示数值仪器显示和分析，从而测知物品中含有何种元素。

考古学等领域，在某种程度上与原子吸收光谱仪互补，减少工厂附设的品管实验室之分析人力投入。[1] X射线荧光的物理原理编辑 语音当材料暴露在短波长光检查，或伽马射线，其组成原子可能发生电离，EDX-8000MAXSDD贵金属分析仪，如果原子是暴露于辐射与能源大于它的电离势，足以驱逐内层轨道的电子，然而这使原子的电子结构不稳定，在外轨道的电子会“回补”进入低轨道，以填补遗留下来的洞。在“回补”的过程会释出多余的能源，光子能量是相等两个轨道的能量差异的。因此，物质出的辐射，这是原子的能量特性。

Simply the Best

>高计数率高分辨率SDD检测器

>超大样品腔

>ppm级别测试精度，准确测定金和所有（银，铂，钯，铑，铱和钌）的含量

>快10秒出结果

>非破坏性分析可保护贵重珠宝，古董和收藏品

>一键测试，快速上手

## >可拓展应用方案---镀层和电镀液分析

XRF ( X-Ray Fluorescence-X射线荧光 ) 光谱仪是一种原子发射光谱仪。在 XRF光谱仪中,来自 X 射线光管主 X 射线光束的辐照会使荧光 X 射线的辐射呈现出样品中所存在元素的分散能量特征。

淄博EDX-8000MAXSDD贵金属分析仪-英飞思科学仪器公司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在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情,英飞思科学一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:张经理。