

# 鸡西EDX 280D X射线荧光光谱仪 英飞思科学

产品名称	鸡西EDX 280D X射线荧光光谱仪 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

应用行业：

及合金的成分分析

黄金K值快速鉴定（4k-24K）

千足金万足金快速区分

黄金珠宝，EDX-280D X射线荧光光谱仪，钟表和的真伪测试

合金分析

镀层厚度分析

电镀液金属元素含量分析

产品特点：

更快---由于单位时间内可以获得更高样品信号通量，使得测量时间大幅减少。60秒即可达到普通仪器120秒的测量效果

更准---的多道分析器DPP可实现超过100,000 cps的线性计数速率而同时保证的光谱分辨率，通常优于130 eV（普通Si-pin探测器为160eV），以更好地分离不同元素的光谱。

狭缝S与棱镜的主截面垂直，放置在透镜L的物方焦面内，感光片放置在透镜L的像方焦面内。用光源照明狭缝S，S的像成在感光片上成为光谱线，由于棱镜的色散作用，不同波长的谱线彼此分开，就得入射光

的光谱。棱镜摄谱仪能观察的光谱范围决定于棱镜等光学元件对光谱的吸收。普通光学玻璃只适用于可见光波段，用石英可扩展到紫外区，在红外区一般使用氯化钠、化钾和氟化钙等晶体。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，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。鸡西EDX-280D X射线荧光光谱仪-英飞思科学由苏州英飞思科学仪器有限公司提供。鸡西EDX-280D X射线荧光光谱仪-英飞思科学是苏州英飞思科学仪器有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。