

EDX 8000T 光谱测金仪品牌 英飞思科学

产品名称	EDX 8000T 光谱测金仪品牌 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

光谱仪应用很广，在农业、天文、汽车、生物、化学、镀膜、色度计量、环境检测、薄膜工业、食品、印刷、造纸、拉曼光谱、半导体工业、成分检测、颜色混合及匹配、生物医学应用、荧光测量、宝石成分检测、氧浓度传感器、真空室镀膜过程监控、薄膜厚度测量、LED测量、发射光谱测量、紫外/可见吸收光谱测量、颜色测量等领域应用广泛。 [3] 透射测定编辑
语音光谱仪的透射率或它的效率可用辅助单色仪装置来测定。

及时而的售后服务

>对客户方操作人员进行技术培训

>现场安装、调试、验收服务

>产品终身维修

>免费提供软件升级

>提供的技术服务，在接到用户故障信息后，8小时内响应，EDX-8000T 光谱测金仪品牌，如有需要，48小时内工程师上门维修和排除故障

受激发的样品中的每一种元素会出二次X射线（又叫X荧光），并且不同的元素所出的二次X射线具有特定的能量特性或波长特性。探测系统测量这些出来的二次X射线的能量及数量或者波长。

软件的算法。由于X荧光光谱仪的主要干扰是基体效应和元素间下吸收增应，为了降低或者消除这种干扰。软件的算法（包括谱处理技术，强度拟合方法，FP基本参数法，阿尔法理论系数法，经验系数法等）就显得尤为重要。光谱仪的售后和技术支持效率及服务。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。

EDX-8000T 光谱测金仪品牌-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。英飞思科学——您可信赖的朋友，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，联系人：张经理。