

英飞思科学 焦作EDX 9000B真空型矿石元素分析仪

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 英飞思科学 焦作EDX 9000B真空型矿石元素分析仪 |
| 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

检测铬与其他金属的能力方面有著非常优越的表现。本机可使用光元素分析程式来分析磷、硫、氯、钾、钙等金属成份。·使用了先进的和多用途的x射线资料模式：采用康普顿常态化校正方法：可以利用“内部标准”来进行定量分析，而不需要进行专门的校正。基本参数：采用半定量分析方式，适合于检验各种不同元素的构成的结构密度不均匀的样品。实验校正法：利用“校正曲线”进行校正，允许使用用户产生的校正曲线。

国外掌握此项技术的有美国、德国、日本、比利时等国家。测量范围编辑 语音K、Ca、S、P、Cl、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Ni、Cu、W、Zn、Hg、As、Pb、Bi、Se、Th、U、Rb、Sr、Y、Zr、Mo、Ag、Cd、Sn、Sb...等元素。指的是对矿石中含有的元素及其含量分析的仪器，即时利用X射线辐射产生荧光来分析的一种仪器，EDX-9000B真空型矿石元素分析仪，在X射线荧光分析矿石中的元素及含量中。国外仪器主要适用FP法（基本参数法）。矿石元素分析仪是对矿石成分分析的仪器，用来检测分析矿石中所含元素的含量的，如对铁矿石，铜矿石，锰矿石，镍矿石中硅、锰、磷、铜、镍、铬、钼、稀土、镁、钛、锌、铝、铅、铁、钨、等元素的定量分析检测。中文名矿石元素分析仪性质分析仪应用检测分析矿石中所含元素技术智能动态跟踪其他应用矿石开采。电力设施。苏州英飞思科学仪器有限公司苏州英飞思科学仪器有限公司 英飞思科学-焦作EDX-9000B真空型矿石元素分析仪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是从事“光谱仪,合金分析仪,矿石分析仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。