

XRF 荧光测硫仪怎么用 XRF 荧光测硫仪 英飞思科学

产品名称	XRF 荧光测硫仪怎么用 XRF 荧光测硫仪 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

Compass500能量色散ROHS分析仪在快速无损、现场ROHS筛选分析方法中，具有不可取代的地位。无论是从硬件方面还是软件方面，XRF 荧光测硫仪好不好，特别是近几年，随着微电子技术、计算机技术、核技术和材料科学技术的发展，X射线光谱现场ROHS分析仪在以下几方面将得到进一步的发展。

(1)仪器的智能化。随着微电子技术和计算机技术的发展，一些具有数据处理能力的电子芯片被嵌入到便携式X射线荧光仪，能够处理复杂的能量色散X荧光分析定量模型算法和人工智能算法，实现对复杂地质样品的少标样或无标样的实时多元素定量测定和核素测定。

实物地质资料的无损检测对于地质学研究具有十分重要的意义，X射线荧光分析谱线简单，特征性强，分析速度快，自动化程度高，广泛用于元素的定性和定量分析，可进行无损检测，有效地保护实物地质资料;在矿产普查中可以实现对异常的现场评价及追索查证;对样品制备要求非常简单，XRF 荧光测硫仪，运用结果校正方法，可以得出准确的数据，XRF 荧光测硫仪怎么用，便携式X射线荧光光谱仪Compass300在实物地质资料岩心和岩矿石标本预研究中有广泛的应用前景，XRF 荧光测硫仪，可提升实物地质资料的利用价值及服务水平测硫仪是根据GB/T214 - 1996中库仑滴定法进行测定。在分析总结目前国内生产单片机型测硫仪的基础上，取长补短、优化组合、利用计算机技术，研制设计出的一种新型智能分析仪器，全部测试过程均由PC系列微机控制完成，是普通定硫仪的更新换代产品。测硫仪测硫仪测定根据GB/T214 - 1996中库仑滴定法产品主要用于测定煤炭、钢铁、电力、冶金等技术特点数据运算、处理、分析能力强 XRF 荧光测硫仪怎么用-XRF 荧光测硫仪-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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。英飞思科学带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！