

英飞思科学仪器公司 EDX 9000Bplus矿石分析仪

产品名称	英飞思科学仪器公司 EDX 9000Bplus矿石分析仪
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

勘查多元素现场快速分析，可广泛应用于普查、详查的各个过程，矿化异常，扩展勘查范围。可大大减少送回实验室样品的数量，从而节约运输和分析费用。——岩芯检测快速分析岩芯和其他钻探样品，建立矿山三维图，分析储量，可大大提高钻探现场及时决策效率。——开采过程控制矿体边界圈定，矿脉走向判定，对开采过程进行管理和控制，对矿石品位进行随时检测。

X射线是一种波长较短的电磁辐射，通常是指能量范围在0.1~100keV的光子。X射线与物质的相互作用主要有荧光、吸收和散射三种。X射线荧光是由物质中的组成元素产生的特征辐射。当高能电子束照射样品（靶材）时，入射高能电子被样品中的电子减速，这种带点粒子的负的加速度会产生宽带的连续X射线谱，EDX-9000Bplus矿石分析仪，简称为连续谱和韧致辐射。然后化学元素受到连续X射线谱的照射，内层电子被激发，驱逐一个内层电子形成空穴，原子处于不稳定状态。·可以很容易地加入新的元素成份，很容易进行校正。因此，Innov-X a-4000分析仪能够满足您当前和未来的需求。·可以在显示荧幕上观看光谱。·通过对比光谱进行对比分析，显示出分析结果，分析结果将反映是否符合相应标准的情况。·通过更新参数或更换模式，可以利用存储的试验结果再次进行新的试验。·资料安全性：资料以二进制格式存储于设备中，以保证资料的完整性。可检测标准元素：铅、铬、、、镉、铈、氯、磷、钛、锰、铁、镍、铜、锌、铋、锡、银。英飞思科学仪器公司-EDX-9000Bplus矿石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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！