

# 分析仪 苏州英飞思 磷酸铁锂电池分析仪

产品名称	分析仪 苏州英飞思 磷酸铁锂电池分析仪
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

X射线是一种波长较短的电磁辐射，氮化硅分析仪，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，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，锌矿分析仪，可以利用存储的试验结果再次进行新的试验。  
· 资料安全性：资料以二进位格式存储于设备中，以保证资料的完整性。可检测标准元素：铅、铬、、镉、锑、氯、磷、钛、锰、铁、镍、铜、锌、铋、锡、银。手持式矿石分析仪，分析仪，快速分析岩心和其他钻探样品，建立矿山三维图，分析储量，可大大提高钻探现场即刻决策效率  
中文名矿石分析仪外文名I-CHEQ handheld XRF ore analyzer state-of-the-art XRF technology目录1 简介2 测量范围3 用途4 应用领域简介编辑 语音开采过程控制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，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）。分析仪-苏州英飞思-磷酸铁锂电池分析仪由苏州英飞思科学仪器有限公司提供。“光谱仪,合金分析仪,矿石分析仪”选择苏州英飞思科学仪器有限公司，公司位于：苏州工业园区唯新路69号一能科技园2号楼407室，多年来，英飞思科学坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。英飞思科学期待成为您的长期合作伙伴！