

精矿、矿渣、尾矿实时监控矿石分析仪

产品名称	精矿、矿渣、尾矿实时监控矿石分析仪
公司名称	苏州浪声科学仪器公司
价格	面议
规格参数	时间:2-40S 元素:镁矿(Mg)到铀矿(U) 检测对象:固体、液体、粉末
公司地址	苏州高新区竹园路209号
联系电话	0512-81661550 15862431387

产品详情

可分析从镁矿(mg)到铀矿(u)之间的所有81种自然矿石。

beethor x3g 960高端型的分析模式与元素种类

分析模式	分析元素
元素分析范围	从12号元素mg到92号元素u范围内的31种基本元素，在以上范围内，可以根据客户要求更换其他元素。
mining 模式	ti , v , cr , mn , fe , co , ni , cu , zn , hf , w , as , pb , bi , zr , mo , le , ag , cd , sb等21个元素
mining ta , nb模式	ti , v , cr , mn , fe , co , ni , cu , zn , hf , ta , w , as , pb , bi , zr , nb , mo , le , cd , sn , sb等23个元素
mining plus模式	mg , al , si , p , s , cl , k , ti , mn等9个元素
geochem模式	mg , al , si , p , s , cl , k , ca , ti , v , cr , mn , fe , co , ni , cu , zn , ga , ge , as , br , rb , sr , y , zr , nb , mo , cd , sn , sb , te , cs , ba , hf , w , hg , pb , bi , ag , au , th , u等43个元素
mining au , pt , ru , rh模式	mg , al , si , p , s , cl , k , ca , le , ti , v , cr , mn , fe , co , ni , cu , zn , ru , rh , pt , au等23个元素

一、 技术性能

真正实现了现场快速，准确的检测，直接显示元素的ppm含量或者百分比；

全球现有分析仪中体积最小，速度最快，精度更高；

可以检测样品：矿石、岩石、矿渣、碎片、土壤、泥土、泥浆等固体和液体物质；

不规则或者很小样品的智能探测，及时是很小样件也可测试辨认；

只需直接接触待测物表面，即可现场确定矿石等级、元素种类及矿石中各元素的含量；

仪器在阳光直射的高温高日照量的情况下也能保持高性能等特点，这得益于仪器设计中充分考虑低功耗及x射线管高温的及时排放；

可承受恶劣的工作环境。耐磨防刮花全金属外壳密封，使仪器可在雨天、尘土飞扬的矿山环境中正常工作；

特别考虑到工作人员长期使用性，仪器设计已确保工作人员安全性为第一要素，关键部位全金属封装，使的仪器辐射量做到全球最低水准；

电磁干扰被屏蔽，即使在靠近手机或双向无线通信装置处也能正常工作；

操作语言包括简体中文、英语、西班牙语、阿拉伯语、葡萄牙语、德语、俄语等7种语言；

1. 最快的分析速度, 仅需2秒钟就可识别矿石元素；

2. android 2.3 自由及开放源代码的操作系统；