

手持式矿石分析仪推荐款式

产品名称	手持式矿石分析仪推荐款式
公司名称	武汉地探科技有限责任公司
价格	22222.00/台
规格参数	
公司地址	武汉光谷国光大厦B座504
联系电话	15927422204

产品详情

手持式矿石分析仪是伊诺斯分析仪中的一种。伊诺斯是美国一家专业生产分析仪的上市公司，全球规模最大，也是技术最成熟的一家矿石分析仪生产商，他的分析仪广销全球各地，国内80%都是伊诺斯品牌。。同时伊诺斯原厂工程师定期或不定期对其维修服务中心访问，协助当地服务工程师解决各种技术问题。

便携式矿石分析仪是伊诺斯分析仪中的一个种，经典型便携式矿石分析仪！

Innov- X 部分客户

用户名称	用户名称
巴西淡水河谷公司(CVRD)	必和必拓公司(BHP BILLITON)
国际镍业公司(Inco)...	山东省地质矿产勘查开发局
中国冶金地质总局	山西省地质勘查局...
中国煤炭地质总局	中冶集团
中化地质矿山总局	中材集团
有色金属矿产地质调查中心...	五矿集团
辽宁省化工地质勘查院	云南锡业
宁夏核工业地质勘查院	西部矿业

山东省地质矿产勘查院	江西铜业
广东省核工业地质局...	西北矿业
四川省冶金地质勘查局	紫金矿业
河南省有色金属地质矿产局	量子矿业

DC6000 经典型 手持式矿石分析仪分析元素

可分析从磷矿(P)到钷矿(Pu)之间的所有80种自然矿石。

(经典型)矿石分析仪器Innov-X Delta CGSM的分析模式与元素种类

分析模式	分析元素
元素分析外围	分析外围：从15号元素P到94号元素PU范围内的31种基本元素，在以上范围内，可以根据客户需要更换其他元素。
%：Mining模式	Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Zr, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, W, Pb, Bi等19元素。
ppm：Soil Beam1模式	Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Rb, Sr, Zr, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Ba, Pt, Au, Hg, Pb等23元素
ppm：Soil Beam2模式	Ti, V, Cr, Mn, Fe, Ni, Cu, Zn, As, Se, Rb, Sr, Zr, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, W, Hg, Pb, Bi, Th, U等24元素
ppm：Soil Beam3模式	P、S、Cl、K、Ca、Ti、Cr、Mn、Fe、I、Ba等11元素

五、Innov-X Delta DC6000 经典型 手持式矿石分析仪用途及应用领域

- 1、快速普查超大范围的矿区，有效地测定地带模式，绘制矿山图、实时勘察。
- 2、发现异常状况，做到优先开采富矿区。
- 3、现场快速追踪矿化异常，有效地寻找“热点”地带，圈定矿体边界。
- 4、对铀头、精矿和矿渣快速、精确的分析，以建立高效开采和富集的过程。

- 5、判定矿带走向及矿石含量的异常，确保矿山现场日常工作的有效管理，避免错误开采。
- 6、对高品位、精选矿石精确的品位评定，提供矿石采集、收购价值依据。
- 7、对矿渣、尾矿中残存的矿石元素分析，再次判定其价值。
- 8、在矿石开采过程，搪孔过程，研磨、浓缩和熔炼过程中进行品检，确定品位，对滤熔池、存储塘和钢槽溶液进行分析。
- 9、Innov—X便携式XRF分析仪在土壤中金属成份检测方面符合EPA Method6200。
- 10、在空气过滤介质、灰尘抹布的含铅方面符合NIOSHMethod7702，OSHAMethodsOSSAI，OSSII。
- 11、污染水、废水中污染金属成份、污染模式、污染边界的迅速调查与测量。
- 12、现场监测RCRA所涉及的金属和优先控制的污染金属。
- 3、原土地、污染水、废水、等有害物质的现场处置最小化处理并给污染控制、补救方法的深度分析提供理论依据。

手持式矿石分析仪能够快速无损，现场的分析矿石元素的成分，还有他的含有量，非常方便的一款矿石元素分析仪器，值得信赖的品牌，是国际上的专业生产分析仪的厂家！