

重庆矿石稀有元素含量分析测试

产品名称	重庆矿石稀有元素含量分析测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

矿石检测的方法有：物相分析法、岩石全分析、粘土分析法、化学分析法、光薄片鉴定法、岩石鉴定等等。

矿石元素分析仪采用"智能动态跟踪"和"标准曲线的非du线性zhi回归"技术，结果数显直读dao百分含量，自动打印结果;微机控制及数据处理，可储存9条曲线，并可进行曲线修正，具有断电数据保护、自诊断功能;调整波长、变更比色皿、改变称样量及合理利用曲线，可扩大测量元素的品种及含量范围;机外溶样，操作灵活、简单，无管道、无电磁阀腐蚀、老化问题。主要技术参数:

测量范围:(以Mn、P、Si为例) Mn:0.01-2.00%、P:0.005-0.80%、Si:0.01-5.00%

(若改变测试条件，测量范围可相应扩大) 测量精度:符合GB223.3-5-1988标准 分析时间:5秒。

折叠编辑本段应用

矿石元素分析仪用途及应用领域

- 1、快速普查大范围的矿区，有效测定地带模式，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，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、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、动力设备、管道、产线维护，分析设备润滑油等油品中的微量金属，以判定设备的磨损状况。
- 10、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。
- 11、现场监测RCRA所涉及的金属和优先控制的污染金属。
- 12、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。