

# 便携式X射线荧光分析仪|便携式XRF矿石分析仪/美国

产品名称	便携式X射线荧光分析仪 便携式XRF矿石分析仪/美国
公司名称	北京中诺远东科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:元素分析仪 品牌:北京中诺远东科技有限公司
公司地址	北京市海淀区德政路71号12幢1层71号(门牌号)
联系电话	86-010-82893844 13681469258

## 产品详情

矿石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、对钎头、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。分析模式及其所分析的元素范围

元素分析范围：从12号元素镁mg到94号元素钷pu，仪器标准配置元素如下：soil模式（ppm含量）：p、s、cl、k、ca、ti、v、cr、mn、fe、co、ni、cu、zn、as、se、rb、sr、zr、mo、ag、cd、sn、sb、w、i、ba、pt、au、hg、pb、bi、th、u等元素mining模式（%含量）：ti、v、cr、mn、fe、co、ni、cu、zn、as、zr、mo、ag、cd、sn、sb、w、pb、bi等元素。two beam mining模式（%含量）：mg、al、si、p、s、cl、k、ca、ti、mn等元素（可以根据客户需要增加其他元素）

独家专有的仪器接驳座

- 工作空闲时，用于放置仪器
- 内置校验标准块，可让仪器即时标准化
- 可同时对仪器内置电池及备用电池充电，并显示充电状态
- 接驳座配备usb数据线，可将仪器与电脑连接交换数据

### § 专用分析软件

- 基于windows ce的专用分析软件 • （分析软件有英文版和中文版两种）

超大的图标显示，菜单式驱动 • 使用和操作更轻松、更简单 •  
更快的分析速度，2秒即显示结果 • 可现场查看光谱  
卓越的技术性能 • 最先进的x射线管，无高压电源线，无rf噪音干扰。更好的x射线屏蔽。 •  
整机使用铝合金固定和保护，顶部加开槽式散热装置，根本性解决xrf仪器存在的散热问题。 •  
工业级触摸显示屏与主机一体化密封设计，坚固耐磨，不易划伤。 •  
显示屏采用白光显示技术，强烈阳光下也能清晰显示，且能耗低。 • 基于windows ce 6.0的innov-  
x专用分析软件。 • 超大的图标显示，菜单式驱动，使用和操作更轻松、更简单。 •  
更快的分析速度，2秒即显示分析结果，可现场查看光谱。 • 现场获取校准曲线。 •  
采用多光束技术，使轻质元素的分析效果达到最佳。 • 集成的气压计。 •  
内置加速器，即节能，又可延长仪器使用寿命。 • 可选的专利真空技术 • 超大内存2g存储器 •  
浮点运算、cpu532m，arm1136-mx31处理器 • 仪器可存储电能，更换电池时无须关机。

北京中诺远东科技有限公司电话：010-82893844-8006联系qq：1430808872联系人：高经理

网址：www.cfetl.com地址：北京海淀上地七街国际创业园2号院

本产品的加工定制是是，类型是元素分析仪，品牌是北京中诺远东科技有限公司，型号是ZN17-PMGS6000，重量是便携（kg），用途是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。