

手持式土壤重金属分析仪

产品名称	手持式土壤重金属分析仪
公司名称	苏州安原仪器有限公司
价格	150000.00/台
规格参数	品牌:安原仪器 型号:TrueX 700 产地:中国
公司地址	昆山市周市镇花都艺墅105幢1304室（注册地址）
联系电话	13776361401

产品详情

手持式光谱仪的具体优势表现在：

- 1)高分辨率 2)高信噪比 3)宽光谱范围
 - 4)检测大部分样品只需几秒钟时间，对棕色瓶内的样品也可以轻松应对
 - 5)激光功率和曝光时间等参数可灵活设定
 - 6)独特的移动操作手柄设计，可适应任意方式的测量，支持单手操作
 - 7)支持原辅料迅速鉴别、方法建立、光谱检索、谱库管理、自校准等多种功能
 - 8)内置锂电池，操作时间大于5小时
- 多种技术的发展促进了便携光谱仪器技术的进步，使得该仪器非常适合于原料药的表征。这些技术包括：先进的制造程序、创新的光学设计、紧凑和高稳定性的探测器、更小的电子元件、触摸屏的发展、计算能力的进步，以及使用时间更长、性能更好的电池。手持式光谱仪正在成为原料药采购中质量控制的有力分析工具。其被广泛接受的原因是，它用于仓库化学品的迅速识别，比传统的实验室分析技术更具成本效益。

手持式XRF(手持式光谱仪)土壤重金属分析仪是使用全新大屏高分辨率液晶显示屏及新型数字多道数据处

理器的便携式手持土壤重金属分析仪。手持式XRF(手持式光谱仪)土壤重金属分析仪可对土壤污染物进行原位测试与修复分析，可对污染土壤中的汞、镉、铅、砷、铜、锌、镍、钴、铬、锰等重金属元素进行有效检测，还可根据客户需求定制增加检测元素。仪器不仅体积小、重量轻，可随身携带进行测量；而且性能卓越，堪比台式机，即使是重金属含量较低的土壤也能轻松测定。

探险者手持式X荧光分析仪是天瑞仪器结合10年手持XRF技术研发经验，集中了光电子、微电子、半导体和计算机等多项技术，具有自主知识产权的全新一代手持XRF产品。仪器应用领域优势检测元素：同时检测汞、镉、铅、砷、铜、锌、镍、钴、铬、锰等元素，可根据客户需求定制增加检测元素性：重金属分析软件，采用智能一键测试和智能判断功能可对污染土壤中的汞、镉、铅、砷、铜、锌、镍、钴、铬、锰等重金属元素进行有效检测，还可根据客户需求定制增加检测元素。*土壤重金属污染后的应急处理常用于污染事件发生后的应急处理。能迅速现场追踪污染异常，有效寻找“污点”地带，圈定污染区域边界，进行实时勘察。

*助力污染区土壤修复

对污染地带进行等级划分，圈定重点土壤污染区，按照划分好的区域进行重点优选治理，提高筛查效率，并实时监控污染区的土壤修复情况。

*土壤重金属普查内置GPS功能，在野外可随时搜索卫星信号，确定取样点的地理位置信息，迅速普查超大面积的土壤地质污染区，建立污染地图，实时监控各区域的污染情况。对各类农业用地、居住用地、商业用地、工业用地等级进行重金属污染环境评价。