

值得信赖的环境检测仪-赛谱司环境检测仪

产品名称	值得信赖的环境检测仪-赛谱司环境检测仪
公司名称	郑州市智邦电子科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	赛谱司:X-200
公司地址	郑州市管城区紫荆山路72号裕鸿花园D座
联系电话	0371-66202613 15890044737

产品详情

SciAps手持式重金属分析仪是一款用于对土壤和其它材料进行筛查以探测出污染重金属的重要工具。嵌入式GPS功能可以将检测结果与其相应的GPS坐标结合在一起，从而使分析仪具有追溯样本到野外的性能。SciAps分析仪可以方便地将GPS数据和样本数据以Wireless LAN方式传输到GIS，以绘制出污染金属的映射图。这款分析仪可在场地定性、环境评估、房产评估及污染物跟踪方面快速得到具有决策性的结果。SciAps分析仪在数秒钟之内可检测出RCRA（《资源保护及恢复法案》）中所规定的危险性高含量元素、需优先考虑的污染物质，以及危险金属。SciAps手持式分析仪可用于根据以下方法或规程进行合规检测：EPA 6200（美国环境保护署的方法6200）· ISO/DIS13196（国际标准化组织/国际标准草案13196）· 各种SOP（标准操作规程）· NIOSH或OSHA方法中讲述的样本过滤分析法

· 表面筛查分析法

1.便携皮实，用于完成野外大面积高密度采样，大程度地提高在野外进行分析的效率SciAps分析仪是测量需优先探测的污染金属以及《资源保护及恢复法案》（RCRA）所限制金属的理想工具。需优先探测的污染金属包括银（Ag）、砷（As）、镉（Cd）、铬（Cr）、铜（Cu）、汞（Hg）、镍（Ni）、铅（Pb）、硒（Se）、铊（Tl）、锌（Zn）；《资源保护及恢复法案》（RCRA）中限制的金属包括银（Ag）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、Hg（汞）、铅（Pb）和硒（Se）。

由于SciAps分析仪在样件准备方面几乎没有什么要求，因此成为一款用于筛查大面积场地和分析袋装土壤、沉积物、岩芯、流体、尘扫物质、表面与过滤器等样品的理想工具。

2.SciAps手持式XRF：通过优化，可完成环境评估应用SciAps分析仪可为场地定性、房产评估、污染物跟踪、危险废料筛查、治理监控及合规检测等应用快速得到所需的检测结果。快速轻松地辨别各种污染物，其中包括：· 铅（Pb）· 砷（As）· 汞（Hg）

· 铬（Cr）

3.有效完成土壤筛查工作，节约经费在场地定性应用中，SciAps分析仪可以测量土壤和沉积物中的元素含

量，从而有利于高效完成作为EPA方法6200的一个环节的土壤筛查工作。SciAps手持式XRF分析仪可以检测各种类型的样本，包括原地土壤、袋中土壤及完全准备好的土壤样本。

SciAps分析仪是一款用于快速完成场地定性应用的性价比极高的强大工具。其在现场辨别土壤化学成份的能力意味着可使用户对场地获得更深的了解，对样本进行预筛选，可以为在实验室进行的分析选择优先样本，减少了向现场以外的实验室运送样本的工作，从而可更合理地预算分析经费同时进一步提高效率。

4.环保相关专业学术科研与教育

SciAps分析仪有助于完成大学校园内实验室中进行的实验，支持本科生和研究生完成科研项目，并在日常的教学活动中，帮助环保相关专业教师完成教学任务。由于SciAps手持式XRF分析仪可以迅速提供结果，因此不仅可以帮助学生们了解现代分析方式，辨别各种样本，而且还可以加深学生们对土壤沉积以及研究相关的污染成因等知识的了解。