

便携式土壤重金属分析测试光谱仪Compass200

产品名称	便携式土壤重金属分析测试光谱仪Compass200
公司名称	苏州英飞思科学仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	英飞思:ESI Compas:200 江苏:苏州
公司地址	苏州工业园区唯新路69号一能科技园2号楼407室 (该地址不得从事零售)(注册地址)
联系电话	051268635865 18962188051

产品详情

苏州英飞思科学仪器有限公司 COMPASS 200 -便携式XRF荧光光谱仪 移动实验室测试平台
土壤重金属检测专家 Simply the Best 对土壤中多达40种元素同时分析

便携式一体化设计,移动分析实验室 操作简单,快速上手 无损,快速,准确

满足各种复杂样品现场测试:固体,液体,粉末 背景土壤作为人类赖以生存的关键资源,在人类的生产生活中占据着至关重要的位置。土壤无机污染物中以重金属比较突出,主要是由于重金属不能为土壤微生物所分解,而易于积累。甚至有的通过食物链在人体内蓄积,严重危害人体健康。 放置测试样品
仪器和耗材 介绍 Compass 200能量色散X射线荧光(EDXRF)光谱仪实现了快速、准确分析土壤中的有害金属元素Pb(铅),As(砷),Cd(镉),Hg(汞),Cu(铜),Ni(镍),Zn(锌),Cr(铬)等,能够实时现场对厂区、矿区、重工业区周边的环境进行监测,从而进行控制排放和污染治理。

Compass

200光谱仪能同时检测钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锆、铌、钼、钯、银、铟、锡、锑、钨、铂、金、铅、铋、硫等元素,基本涵盖了土壤样品测试的无机元素项目,并且可以根据客户需求进行定制再增加元素。操作人员可以直接用Compass 200来分析现场的土壤样品,可通过采样,以袋装样品或者装入仪器标配的样品杯进行测试,在短时间内就可以取得和实验室同样的分析效果。特点和优势
便携,坚固,紧凑的设计,轻松实现现场高精度样品无损检测 友好的软件界面和一键式启动测试
常规分析培训只需几分钟 大型8英寸触摸屏上显示的直观界面
可选配大容量电池,无需外部供电情况下可实现长时间工作