

奥林巴斯手持式土壤重金属分析仪

产品名称	奥林巴斯手持式土壤重金属分析仪
公司名称	深圳魅绿科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区大冲商务中心
联系电话	18664331593

产品详情

北京市奥林巴斯手持式土壤重金属分析仪可分为M系列和C系列

M系列我们强大的Vanta分析仪具有非同一般的性能，可以完成要求苛刻的应用。每台M系列分析仪都配备有一个大区域硅漂移探测器，用户可以选择一个铑（Rh）阳极靶材或一个钨（W）阳极靶材的50 kV X射线管。C系列C系列Vanta分析仪汇集了以下优质特性：超高的速度、极低的检出限（LOD）和宽泛的可测元素范围，是一款极具价值的分析仪。每台C系列分析仪都配备有一个硅漂移探测器，用户可以选择一个铑或钨阳极靶材的40 kV X射线管，或者一个银（Ag）阳极靶材的50 kV X射线管。

大功率高性能微型直板电子X射线管，无高压电缆、无射频噪声、更好的射线屏蔽、更好的散热。低压电流可达200uA更多、更薄的高性能滤光片系统，自动控制。

超短距检测窗结构可确保更高的信噪比。集成的自动大气压校正技术，可更精确地分析轻元素。

集成的加速器，工作与休眠自由切换，节能。热插拔专利技术，更换电池时无须关机。

可选配的专利真空技术，可进一步提高轻元素的分析质量。

白光显示技术，强阳光下也能清晰显示，及室内外显示不同的省电节能特性。

北京市奥林巴斯手持式土壤重金属分析仪高效多产

Vanta分析仪可以在很大程度上提高用户的分析量，并使数据归档操作简单易行。

针对特定应用的各种软件功能可以提高用户的生产效率，从而使用户更快地获得投资回报。

简单直观的用户界面（UI）可使用户快速浏览分析仪的设置和软件功能。

用户可以自行决定主屏幕上显示的功能快捷键。

通过USB闪存驱动盘、Wi-Fi或蓝牙完成的数据导出操作非常简单。

在任何光线条件下，触摸显示屏都具有清晰、明亮、可读的特性。

符合人体工程学要求的按钮以及工业级别的操控杆按钮，可使用户在戴着手套的情况下，也能轻松地浏览分析仪的用户界面。

嵌入式GPS功能可以将精确的GPS坐标与结果一起存储，以便建立文档并绘制元素位置的映射图。

可选5百万像素全景摄像头；将带有XRF数据的图像与GPS坐标综合在一起使用。

简洁的报告制作和归档操作，具有好的追溯数据到野外的性能。