

牛津X-MET7000手持光谱仪

产品名称	牛津X-MET7000手持光谱仪
公司名称	武汉泰格尔科技发展有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:牛津 型号:X-MET7000
公司地址	武昌区武珞路568号南方帝园B单元7层3号
联系电话	18672835695

产品详情

产品详情

X-MET 结合牛津仪器在便携式X射线荧光技术的经验推出X-MET7000 系列，提供精确、快速、无损分析，大大减少对实验室分析的需求，把费用和时间降到最低。性能强大、可靠性高，只需要一个按键就能保证快速、无损材料分析。

- “一键”分析：操作简单，只需简单培训
- 市面上最大的彩色触摸屏，采用图标操作的用户界面：在任何天气条件下都能呈现最佳可视度
- 长达10-12小时的电池量，充电一次可以使用一整天
- 简单强大的安全数据下载系统，灵活的报告导出格式，并具有wifi功能
- 应用广泛：废旧金属分拣，材料可靠性鉴定，矿物勘探，符合性检测，土壤分析等
- 大图标触摸屏界面易于操作，强大数据下载功能，灵活的报告格式
- 经久耐用的设计，广泛的金属牌号库，快速精确的分析

根据您的不同检测需求与不同预算，X-MET手持式X射线荧光分析仪可提供三个不同的型号：

X-MET7000 QuickSort

- 如果您不需要检测轻元素（从镁到硫），仅需要进行常规质量控制保证的话，这款 X-MET7000 QuickSort 是性价比最高的选择

- X-MET7000 QuickSort 装有牛津仪器X射线光管和 PIN 二极管探测器

- 测量的表面温度最高可达400

新款 X-MET7000 eXpress

- 当要求快速精准、检测下限低且无需轻元素（从镁到硫）分析的情况下使用

- 精度（重复性）提高

- X-MET7000 eXpress 装有牛津仪器X射线光管和高分辨率硅漂移探测器（SDD）

X-MET7500 & X-MET7500 废旧金属分析仪

- The X-MET7500 最佳性能满足各种材料快速分析，灵活性大，精度从ppm到百分比

- 强大的轻元素（从镁到硫）分析能力，确保镁和铝合金牌号鉴定正确，无需昂贵笨重的氦气或真空泵附件

- The X-MET7500 装有牛津仪器X射线光管和高分辨率硅漂移探测器（SDD），灵活、快速、检测下限更低

- 材料可靠性鉴定（PMI）- 专用于质量控制和保证，几秒内出痕量元素分析结果。

- 废旧金属分拣与回收 - 牌号鉴定与交易；从不锈钢到铝合金、从塑料到木材和电子配件的废料分拣

- 贵金属/珠宝 - 快速无损分析贵金属及原材料到成品珠宝

- 矿物和采矿 - 快速现场分析，矿石勘探和制图，现场挖掘和品位控制

- 土壤重金属筛选 - 环境土壤有毒元素和污染物检测

- RoHS 有害元素筛选 - 符合IEC62321规范，检测镉、铅、汞、溴、铬

- 房屋检测 - 石膏板分析和涂料中的铅筛选

- 消费品检测 - 无损筛选铅（Pb）和其他受限制元素（例如2008CPSIA规定）

- 木材防腐剂检测 - 几秒钟即可鉴定出木材防腐剂中的有害物质如CCA等

- 电力行业 - Ag/Cu分析