

# 元素分析仪器|牛津X-MET5100荧光光谱仪|里博牛津光谱仪

产品名称	元素分析仪器 牛津X-MET5100荧光光谱仪 里博牛津光谱仪
公司名称	重庆里博仪器有限公司
价格	888888.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:英国牛津 型号:X-MET5100
公司地址	重庆市渝北区 高新园黄山大道中段3号水星大厦 B1区南翼厂房配套写字楼6楼
联系电话	18323396729

## 产品详情

英国牛津 重庆里博

x-met5100荧光光谱仪

服务专线：186 023 30137。qq：133 7038 550。

l x-met5000手持式x射线荧光光谱仪用于合金分析和鉴定

l x-met5000包含有小型rh靶x射线管和高分辨、高计数率的pentapin® si-pin探测器专利技术。

l 对各种样品进行快速、准确的分析，包括大样品、小样品、金属碎屑、线材、棒材、管道、容器、焊缝，以及塑料等有机样品。设计有样品距离、形状、厚度等自动校正功能。

I 1-3秒钟内快速金属牌号鉴定。

I 3-10秒钟提供重要元素的准确含量结果，如镍、钨、铜等。

I 装备有标准合金数据库的“ready to run”仪器，出厂前预置不锈钢、低合金钢、工具钢、镍合金、钴合金、铜合金、钛合金、铝合金等经验系数法曲线，提供最理想的分析准确度。

I 经验系数法：不锈钢，低合金钢，工具钢，ni合金，co合金，cu合金，ti合金，zr合金和al合金(元素精准分析)

I 模糊测量方法：fp 基本参数法（牌号识别）

只需选择好万能模式即可检测所有合金基体,操作简单

I 主机配备铅板防护，提高操作人员安全防护系数，

§ 仪器前端有红外保护功能，环保性能佳。

§ 采用了peltier恒温冷却系统，保证核心单元的寿命及仪器测量精度不受外界温度的变化及长时间连续测量的影响。

· 装备有完善的合金牌号库的“开机即测”仪器。

I 直接测量温度高达400 的样品表面。

I 电池操作，一块电池可连续工作6-8小时。标准配置2块锂电池。

· 功能强大的掌上电脑pda，高亮度真彩触摸屏；基于windows移动软件，操作简便。

· 多种操作语言自由切换，包括简体中文和繁体中文。

· 随机提供控样可随时确认仪器的状态。

· 多种方式数据传输：sd卡、usb线、蓝牙、wifi等。随主机提供2个sd卡。

· 分析操作自动定时功能。

- 获得ce和ccsAus质量认证。
- 获得ip54 (nema 3) 防水防尘认证。
- 使用环境温度：-10oc to +50oc，pda防雨保护罩。
- 重量：1.8 kg，包含电池和pda重量。

本产品的加工定制是否，品牌是英国牛津，型号是X-MET5100，光源是X射线光管，波长范围是视材料而定（nm），焦距是视材料而定（mm），外形尺寸是300×95×275（mm），重量是1.8kg（g），适用范围是航天、汽车、军工