

RELIABILITY

Lab-X3500

经行业认可的x射线荧光分析帮您提高生产力，即节省时间又降低成本



坚固耐用 / 操作简单 / 可靠性高

OXFORD
INSTRUMENTS

The Business of Science®



QUALITY

X射线荧光分析如此简单

坚固耐用
操作简单
可靠性高

1、无需样品制备

- 无需精确测量重量或体积
- 直接分析液体和粉末样品
- 独特的样品盒设计，可提供对油品、薄膜、涂层、软膏、固体等样品的快速分析
- 低检出下限
- 自动能量锁定功能，保证最好的仪器稳定性

2、便捷的“一键”操作

- 强大灵活的软件包，客户可自定义设置并开发新的分析方法
- 便捷的预编程仪器参数
- 元素定性分析或全定量分析
- 操作者无需更多的技术背景

3、快速、清晰地显示分析结果

- 高精度度
- 快速分析
- 出色的稳定性
- 非实验室人员也可直接操作
- 简单的集成于质量控制或统计过程控制系统



全球安装
数千台

水泥、矿物和采矿

- 轮班人员操作非常简单
- 稳定性极佳，例如水泥中的Ca在40%， +/- 0.1%
- 仪器防尘设计
- 质量控制分析仪
- 可选用直径 51.5 mm (2") 样品杯



- 符合 ASTM D4294, ISO20847, ISO8754, IP336, IP496, GOST R 1947, JIS K2541 和 GB/T 17040
- 满足炼油厂、移动实验室硫分析
- 全球主要石油公司都在使用这款仪器
- 满足废油回收行业的硫/氯分析
- 可靠分析
 - 仪器可靠性强
 - 更换安全窗口容易 - 避免仪器停工
- Lab-X S/CI 温度和压力自动补偿，不需要氦气

石化/油品

化妆品、食品、塑胶和分子材料等

- 固体、液体、粉末、薄膜、颗粒等
- 含量从ppm级到高百分比级
- 广泛的多元素分析能力
- 快速分析 - 几秒就出结果
- 基本不需要样品制备



- 分析成本低
- 可分析木屑和防腐剂中的铜唑类、五氯酚 (Penta) 和铬砷酸铜 (CCA) 等
- 出厂前校准
- 集成样品自旋器有助减少由于样品不均匀造成的影响

木材保护

纸 - 可剥离保护膜



- 纸上和薄膜上有机硅、粘土涂层以及对硅提取物的测定
- 独特的样品杯易于使用
- 样品自旋器使精度达到最高，有机硅涂层在1克/平米时的精度±0.01克/平米
- 坚固可靠，实验室或生产现场都可以使用

OiService 全球服务与支持

我们的支持将为您带来信心，让您的投资得到保障

牛津仪器客户服务中心可在选择正确的产品和合作伙伴时需要做出很多决定，不仅要考虑仪器的超强功能，还要考虑它坚固耐用的设计。牛津仪器服务团队意识到有必要在为我们客户服务的时候展现出我们深厚的知识、技能、经验，并提供专业意见。

牛津仪器为您提供一系列您需要的支持服务：

- 延长保修期合同
- 量身定制的服务合同
- 一流的培训机构
- 技术咨询热线
- 牛津仪器配件
- 耗材产品
- 送牛津仪器客服中心维修

请访问公司网站了解更多信息：www.oichina.cn/support



全国销售专线：**400 6789 116** 欢迎访问公司网站了解更多信息：
www.oichina.cn/lab-x3500 或发送 Email 至 industrial@oxinst.com

This publication is the copyright of Oxford Instruments plc and provides outline information only, which (unless agreed by the company in writing) may not be used, applied or reproduced for any purpose or form part of any order or contract or regarded as the representation relating to the products or services concerned. Oxford Instruments' policy is one of continued improvement. The company reserves the right to alter, without notice the specification, design or conditions of supply of any product or service. Oxford Instruments acknowledges all trademarks and registrations. © Oxford Instruments plc, 2012. All rights reserved. Part no: OIIA/071/1112



The Business of Science®

