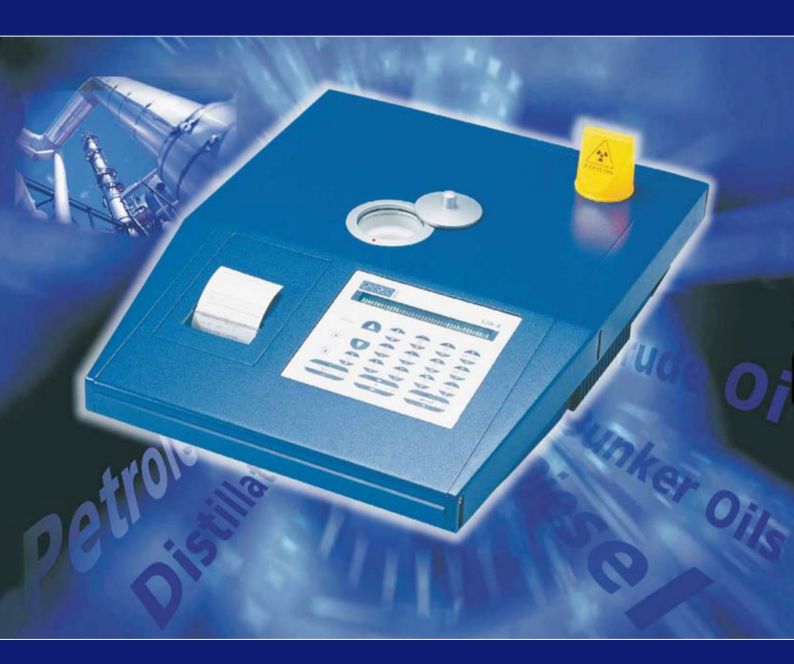
Lab-X3500SCI

无需氦气的高性能的S、Cl分析!



通过可靠的EDXRF方法对石油成品里S和CI的分析设置新标准

- 可低至3mg/kg (ppm) LOD的硫分析
- 可测量高温样品
- 价格低廉,性能卓越
- 操作简单易学,非实验室人员也可直接操作





性能

- 无需氦气, S的检出下限可低至3mg/kg (ppm) (600秒)
- 预 置 CI工 作 曲 线 , 可 直 接 对 样 品 中 20mg/kg(ppm)-1%的CI含量进行准确测 定
- 即使有CI且气候条件变化,也可对S进行精 确的定量分析
- 可在实际操作中进行低温和高温样品的测量,测量前等待时间缩短



简易的常规操作

- 放入样品,输入样品名即可开始测量:几 秒钟后便可得到近似的测量结果(分析结果实时更新)
- 样品无需前处理
- 单独的安全窗口可防止仪器中意外泄漏
- 校准范围的自动选择
- 预置S的标准曲线,其测量方法满足ASTM D4294
- 可根据要求,预置CI的工作曲线

体积小,可靠性高

- 结实耐用的设计
 - 良好的密封性,防尘、防腐蚀的面板设计,以确保在恶劣环境下可进行长期稳定的测量
 - 便于在实验室、成品区域和现场之间运输
- ◆ 牛津仪器生产的X射线管保证了高效卓越 的长期使用性能
- 测定方法满足以下标准:无需氦气的ISO 20847, ISO 8754, ASTM D4294, IP336

强大灵活的软件包

- C/H比自动校正功能
- 可消除环境变动对测量结果的影响
- 内置软件包
- 多语言设置,包括英语、法语、德语、葡萄牙语、意大利语和西班牙语
- 自动提醒装置,通知用户样品质检需要和 服务的有效期

牛津仪器 工业分析部

中国

客户技术支持中心

上海市闵行区瓶北路150弄129号

邮编: 201109

免费客服专线: 400 820 1572 传真: +86(21)64904042 E-mail: support@oiia.com.cn

全国销售支持中心

免费销售专线: 400 6789 116 传真: +86(10)65188155 E-mail: sales@oiia.com.cn

新加坡

Tel: +65 63376848 Fax: +65 63376286

E-mail:asiasales@oxinst.com

英国

Halifax Road, High Wycombe Bucks, HP12 3SE England Tel: +44 (0) 1494 442255 Fax: +44 (0) 1494 461033 E-mail:analytical@oxinst.co.uk

美国

Oxford Instruments Measurement Systems Elk Grove Village IL Tel: +1 847 439 4404

Fax: +1 847 439 4425 E-mail:sales@msys.oxinst.com

详情请点击公司网站: www.oxford-instruments.com

Oxford Instruments, at High Wycombe, UK, operates Quality Management Systems approved to the requirements of BS EN ISO 9001. This publication is the copyright of Oxford Instruments Analytical Limited 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 be regarded as a 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 trade marks and registrations.

© Oxford Instruments Analytical Ltd, 2006. All rights reserved.

Part no: OIIA/008/A/0306









