

X-MET7000

牛津仪器，高品质的保证！

新外观，新感受，快速的用户界面，强大的报告系统



更快！
更轻！
更小！

超一流的分析仪器，表现更加出色！

牛津仪器推出最新款X-MET7000手持式能量色散型X射线荧光（EDXRF）分析仪，操作简单，分析结果非常精确。它无与伦比的检测能力可以满足最高的应用要求。材料可靠性鉴定、质量控制保证、可追溯元素分析，都只需几秒钟就可以完成。

请访问公司网站了解更多产品信息：www.oichina.cn



电池续航能力
超强，一次充电
电可连续工作
超过一天



OXFORD
INSTRUMENTS

The Business of Science®

新型 X-MET7000

一款可靠、精确、
灵活的质量控制工
具，可以在所有金
属相关的工业应用
中使用

牛津仪器
工业分析部

快速精确的分析

- 经行业认证的可靠的“一键式”分析
- 操作简单易学
- 识别牌号只需几秒
- 经验系数法和基本的参数校准法灵活结合，使分析结果更精确
- 分析元素范围从氯到铀
- 轻松输出平均分析结果
- 出厂时已预制大量牌号库，且可根据用户要求自行添加牌号

经久耐用的设计

- 适用于恶劣的环境和天气条件
- 高强度密封型外壳
- 经IP54 (NEMA 3) 认证，一流的防尘、防潮特性
- 最高10-12小时的电池续航能力，一次充电可工作一整天
- 重量小于1.8公斤

操作简单— 生产力最大化

- **新型的高分辨率触摸屏界面**
 - 快捷简单的操作，只需简单的培训
 - 即使戴上手套，大图标显示也非常容易操作
 - 大量的牌号库提供最接近的匹配信息
 - 市面上最大的4.3"显示屏，让您可以更清楚地看到分析结果
 - 明亮、高对比度的高级Blanview液晶显示触摸屏，即使在阳光直射时也呈现最佳画面
 - 可自定义显示检测结果，比如只显示感兴趣的元素或创建合格/不合格的信息
- **强大数据下载功能，灵活的报告格式**
 - 新的报告创建软件可以建立自定义分析报告
 - 安全的pdf格式确保最终数据的安全性，完全不会破坏分析结果
 - **X-MET**远程操作软件在网页浏览器窗口运行：无需安装特殊软件
 - 通过USB下载分析结果到电脑
- **用户界面支持12种语言**



请访问公司网站了解更多产品信息：www.oichina.cn

industrial@oxinst.com

英国

High Wycombe

电话：+44 (0) 1494 442255

中国

销售电话：400 6789 116

技术支持电话：400 820 1572

芬兰

Espoo

电话：+358 9 329 411

德国

Uedem

电话：+49 (0) 2825 93 83 -0

拉丁美洲

Tarpon Spring FL

电话：+1 978 369 9933 Ext. 220

新加坡

电话：+65 6337 6848

北美

Concord MA

免费电话：+1 800 447 4717

电话：+1 978 369 9933



www.oxford-instruments.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, 2011. All rights reserved. Part no: OIIA/089/0911



The Business of Science®



As part of Oxford Instruments' environmental policy this brochure has been printed on FSC paper