

新款 X-MET7000

手持式X射线荧光分析仪——专为环境研究而设计

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!

超一流的分析工具，表现更出色！

X射线荧光（XRF）分析是全世界认可的有效快速鉴定矿山中关键矿物质成分的方法。其速度、灵活性和操作简单等特点使之成为当今专业采矿人员和矿物地质学家的首选工具。牛津仪器公司利用X射线荧光技术研发的精准可靠的手持式和台式分析仪器在行业内处于领先地位。这款**新型 X-MET7000**手持式分析仪在大量的客户反馈基础上有了显著改进，可以在任何恶劣的环境下使用。

有了**X-MET7000**手持式分析仪，您可以取得室内分析仪器相同的数据结果，在任何时间、任何地点，岩石、岩芯和粉末的等级分析只需要几秒钟，从痕量元素到精炼产品都可以检测。

这款**新型 X-MET7000**更快、更轻、更小，电池寿命更长，可以工作一整天。令人惊喜的是它的软件 and 用户界面使用更简单、更灵活，让用户有了全新的操作体验。这是一款当今采矿专业人员必备的工具。

快速的现场分析

- 矿石勘探及矿山制图
- 现场挖掘监控
- 品级监控
- 过程监测：精矿、尾矿等
- 环境监控

请访问公司网站了解更多产品信息：www.oichina.cn

OXFORD
INSTRUMENTS

The Business of Science®

新型 X-MET7000

实现对实验室分析
依赖的最小化，大大降低
成本节省时间

- 任何时间、任何地点，现场分析只需要几秒钟
- 可直接检测岩芯、岩石、粉末等
- 无需样品制备就可实现筛选分析
- 可精确分析钾到铀元素
- 痕量元素分析下限低至PPM级
- 利用基本参数法和经验系数校准法相互结合，性能和灵活性无与伦比
- 实时平均数据，使结果更精确
- GPS集成装置可进行矿石勘查和矿山制图

长达10-12小时的电量

—— 一次充电可工作一整天！



主菜单屏幕

分析结果屏幕

操作简单—
生产力最大化

- **新型的高分辨率触摸屏界面**
 - 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
 - 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
- **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**

经久耐用的设计

- 适用于各种恶劣环境和天气条件
- 高强度密封型外壳设计
- 经IP54 (NEMA 3) 认证，超一流的防尘、防潮特性
- 重量小于1.8公斤

牛津仪器
工业分析部

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

请访问公司网站了解更多产品信息：www.oichina.cn

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/091/1011



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

OXFORD
INSTRUMENTS

The Business of Science®