

多功能

XRF 满足全方位需求

地质 / 环境 石化 原料 / 矿物 / 水泥 金属和合金 玻璃

再重科技[®]UZONGLAB

分析仪器 | 实验方案 | 测试咨询 | 计量检定



多功能 XRF 满足全方位需求顺序式 X 射线荧光光谱仪

一个全新改进的平台

Thermo Scientific ARL PERFORM'X 顺序式 X射线荧光(XRF)光谱仪为实验室提供了一个先进的平台,用于快速、准确分析多达90种几乎在所有固体和液体样品中存在的元素。与其它分析技术相比,该技术具有如下优点:

- 制样简单、快速
- 样品整个表面、表面某一部分或特定点处的分析
- 分析速度快
- 稳定性高、精度高
- 动态范围宽(从ppm 至100%)
- 先进的无标样分析软件包,可以对完全未知的样品进行简单、快速的分析

ARL PERFORM'X 设计精巧,具有高灵敏度、高重现性和易于操作等优势,为最广范围的样品类型建立了速度、可靠性和灵活性的最新标准。它将解决苛刻的日常工业生产过程和质量控制应用中遇到的复杂问题,包括冶金、石油、聚合物、矿物、玻璃、水泥和耐火材料行业,及专注于地球化学、汽车工程、材料科学、环境研究和法证的科研实验室都将受益于其优异的性能及多功能。

分析速度

- 行业内速度最快的测角仪
- 双讲样系统, 用于高样品吞叶率分析
- •每小时分析多达60个样品,无人值守式
- 紧急样品专用进样位

灵敏度和精度

- 超薄窗X 射线管可改善轻元素的灵敏度
- •独特的UCCO™技术(超短距光学耦合技术)
- 优异的峰背比
- 无与伦比长期稳定性和短期精度

双进样系统和紧急样品进样位,针对对分析时间有要求,特别是冶金行业中的应用



地质应用需要快速、准确的测角仪



应对压片 / 液样盒意外破损时的粉末 / 液体安全回收装置

灵活性

- 可选功率高达4200W
- 中等功率系统无需外部水冷
- 多位X-Y两维全自动进样器,可以使操作人员解 脱出来做其它工作
- 全新测角仪提供多种晶体和准直器选项,分析 范围更为广泛
- 样品盒的孔径有多重选择,可以从最大35mm的 面分析到最小0.5mm的点分析
- 多个滤光片用于为每个元素选择最佳分析参数

最高标准的仪器可靠性

- 高可靠性设计: 确保最长无故障运行时间, 易于维护
- 最新的数控无摩擦测角仪确保优异的角度精度
- •粉末/液体安全收集装置,应对进样时压片/液样盒的意外破损



ARL PERFORM'X





氦气快门的设计使液体样品分析 变的轻而易举且非常稳定



通过点分析进行非均质性 样品扫描和夹杂物分析

功能强大的附件,致力于解决难 题及研发工作

ARL PERFORM'X XRF及其新功能为实验室带来了众多扩展价值,使实验室从容应对具有挑战的非常规分析。

无标样情况下的未知样品全面表征

- Thermo Scientific QuantAS 能半定量分析未知样 品中从 F-U的所有元素,全扫描可在3分钟内完成
- 业内领先的 Thermo Scientific UniQuant 软件包 为无标样分析提供最佳检出限和最高精度

点分析及成像

- 样品上聚焦光斑直径可以选择0.5或 1.5mm
- 以低至0.1mm 的步长绘制元素分布图
- 样品均质性研究用于过程改进和解决难题

安全、稳定的液体分析

- 氦气快门为液样分析提供了最佳的测角仪稳定性和防护
- 可选配光管防护罩用于保护 X 射线管窗口免受溢 出液体和松散粉末的危害
- 样品识别传感器确保液样和固样之间安全、轻松的转换



大样品盘可用于过夜自动分析



多种孔径样品盒可选,适用于各种尺寸的样品

独一无二的组件 获取最高分析灵活性

基于多年的经验, ARL PERFORM' X荧光光谱仪将大大受益于第六代测角仪, 该测角仪为全数字控制, 具有最快的工作速度、最佳准确度及精度。

通过编程,测角仪可用于分析特定元素(定量分析)或利用 X 射线扫描光谱测定给定样品中存在的 元素(定性分析)。这一技术先进、结构精巧的测角仪,最多可安装9个分析晶体和4个准直器, 分析范围更广泛。元素信号计数率最多可提高 25%, 改进的探测器线性可在高计数率条件下获取更 准确的计数结果。

ARL PERFORM'X 包含 7 个初级入射光滤光片,分析范围得到进一步拓宽,从而降低 X 射线管的靶材 线对所选元素的干扰,显著改善大部分元素的峰背比。

ARL PERFORM'X 的附加可选功能如 4- 位可编程孔径转换器,扩展了分析样品的类型和数量。该 转换器包含一个 29mm 的标准孔径及 3 个其它孔径,可选孔径如下: 0.5、1.5、5、10、15、20、 25、35mm,有助于实现多种尺寸样品的分析。

无齿轮数控测角仪的优势

- 通过安装合适的晶体, 定量分析 Be-U 的所有元素
- 通过莫尔条纹光学编码准确定位角度
 - >无摩擦——无磨损
 - >确保晶体和探测器之间精确的0/20角度关系
 - >最佳的角度定位准确度
 - >以 4800°/分转速最快定位
- > 最快扫描速度可达 550°/分
- 晶体温控确保最佳分析灵敏度
- 配备 QuantAS™和 UniQuant™软件包,获取最佳 无标样分析结果
- 独特的偏振效应用于降低背景

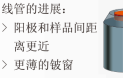
UCCO™ 技术 超短距光学耦合技术 多达7个初级 4个初级准直器 数控高 滤光片 速晶体10 角驱动 样品 次级准直器 X射线管 样品 样品 数控高速 2个探测器 探测器 20 角 多达 9 个晶体 驱动

超薄窗 X 射线管

过去几年间X射 线管的进展:

离更近

> 更薄的铍窗





1990's Be 窗



2000's

Be 窗



ARL ADVANT'X | ARL PERFORM'X Be 窗 Be 窗

用初级滤光片去除光管靶 材中的Rh线 第六代通用无齿测角仪 标配4位准直器转换器 准直器对分辨率和强度的影响

分析区域选择—优化微区分析



小样品分析

可编程孔径转换器选项适用于小样品的常规分析,与孔径范围为 5mm 至35mm的样品盒匹配使用 (其中29mm为标准孔径, 其它可选孔径为: 5、10、15、20、25、35mm)。

点分析

渗透样品表面, 获取更多完整的组分信息。

- 利用机载摄像机选项,进行微区分析
- X 射线聚集光斑直径为1.5mm或0.5mm
- 集成 UniQuant 无标样分析软件包,实现全定量分析
- 适用于珠宝、法证和R&D应用的小样品分析

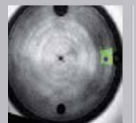
成像

ARL PERFORM'X 具有可精调的 X 射线成像能力,提供复杂非均 质表面的全元素可视化信息。分析人员可识别和表征元素的浓度、夹杂 物和梯度,而这些信息往往无法通过其它分析手段获取。

- 构建样品内详细的元素分布组分图像
- 绘制并叠加直径为1.5mm或0.5mm的光斑
- 低至0.1mm步长的高分辨率,用于改进过程和解决难题
- 集成UniQuant 无标样分析软件包,实现全定量分析
- 适用于多种行业的材料工程应用



非均质样品表面的成像结果





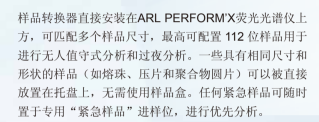
所选成像区域的摄 像视图 (绿色部分)

Cr水平

Cu水平

Fe 水平

自动进样 创造高生产力



液体分析使用特殊样品盒,以确保液体在真空条件下不被进样。

ARL PERFORM'X荧光光谱仪与自动样品制备机联用,可实现无人值守模式下的连续在线过程监测。光谱仪和自动压片机、铣样机、熔融机之间通过一根简单的传输带连接,由OXSAS/OEM软件选项实现两者之间的通讯。













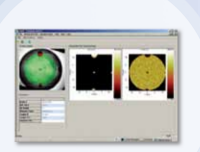
用于液体池进样 的特殊样品盒



OXSAS 软件

轻松、全面的 XRF 分析

ARL PERFORM'X 配备先进的 Thermo Scientific OXSAS 软件,可快速生成准确的分析报告。OXSAS 软件使用 Windows®7操作系统,旨在仪器使用寿命内为用户提供满足其需求的最新解决方案。从OXSAS产品参数表中可获取所 有关于其功能及详细信息。



成像研究的典型界面

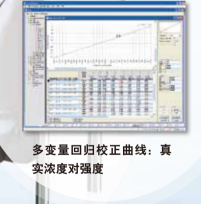




从样品盘图形视图中选择样品位置



分析帮助软件有助于设定分析程序、 校正和使用仪器



快速准确的分析

快速定性分析

步进扫描以 0.001°分辨率对峰位进行准确定义。针对快速定性分析,连续自动扫描可以高达 327°/分的速度快速采集光谱并自动进行峰识别。

轻松实现高准确性

在线分析帮助软件用于快速准确定义分析程序和校正,多变量回归(MVR)程序用于建立校正曲线。修正模式用于减少在多组分基体中干扰元素的影响,以达到更准确的分析。这些模式包括:

- 谱线重叠校正
- 强度加法校正
- 浓度加法校正
- 强度乘法校正
- 浓度乘法校正
- 浓度乘法和加法校正
- 有三级α系数的综合 Lachance(COLA),与选择的 NBSGSC 基本参数程序一同使用。该方程对均质样品进行模拟分析校正,计算共存元素修正因子(理论α系数,已消除基质和 LOI/GOI)作为 MVR 中的已知系数。这样可以减少建立校正曲线需要的标准样品数,并改善分析的准确度。

校正应用

此外,还可以提供各种材料的工厂校正。如:

- 石油工业产品,用petroil Quant™或ASTM/ISO方法
- 钢铁和矿渣
- 铜、黄铜和青铜
- 铝及铝合金
- 各种氧化物,通过通用氧化物校正
- 水泥和熟料
- 土壤和水系沉积物中微量元素
- 铁合金和其它可根据要求提供分析参数的合金



当前操作和状态可通过在线 "气象屏"检查

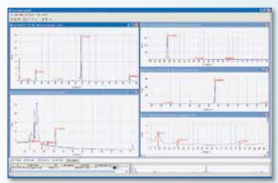
全元素分析

与其它元素分析技术相比,XRF 具有独一无二的优势:无需校准标样即可确定元素浓度。

QuantAS™:运用扫描方式的无标样分析软件包

用户友好的Thermo Scientific QuantAS可选软件包可快速确定未知液体或固体样品的浓度水平。全扫描覆盖F-U的70个元素含量仅需3分钟。为了快速、方便地进行未知样品的半定量分析,谱线平滑、背景扣除、波峰识别、谱线重叠校正和基体校正、半定量浓度计算和归一化等全部自动进行。为了获得更准确的结果,可进行类型标准化。提供4种多元素样品,用于日常漂移校正和维护工作。

QuantAS™全部在工厂安装并经校正后出厂。因此仪器在 用户现场安装调试完成后,可立即进行未知样品分析。



针对 5 次扫描结果,QuantAS 计算样品中 从 F-U 的元素的浓度

QuantAS 半定量分析扫描

典	刑	氧·	化.	物

扫描的时间因子持续时间

Element	0.2 (2 min 40 sec)	0.5 (6 min 16 sec)	1 (12 min 12 sec)
CaO (%)	42.8	43.1	_ 42.8
SiO2 (%)	31.3	31.7	32.1
Al2O3 (%)	10.2	9.55	9.49
MgO (%)	5.12	5.06	5.10
MnO (%)	2.37	2.39	2.39
SO3 (%)	2.10	2.06	2.11
K2O (%)	1.80	1.63	1.71
Na2O (%)	1.42	1.22	1.26
TiO2 (%)	1.04	0.93	0.88
Fe2O3 (%)	0.96	0.95	0.93
P2O5 (%)	0.62	0.66	0.60
V2O5 (%)	0.21	0.21	0.21
SrO (%)	0.038	0.033	0.044
ZrO2 (%)	0.030	0.022	0.022
La2O3 (%)	-	0.073	0.051
Y2O3 (%)	_	0.025	0.025
Cr2O3 (%)			0.014
F (%)			0.092

长计数时间可提供更出色的检出限和更好的轻元素测定结果



UniQuant——最享有盛誉的无标样分析软件包

TAS

UniQuant®—先进的无标样分析

Thermo Scientific UniQuant 软件包作为一个首创的、最强大的无标样 XRF 分析程序,配备了最先进、最强大的基本参数算法。可分析固体和液体样品中多达79个元素当标样缺乏或样品量很少、样品形状不规则和涂层时,UniQuant是最理想的选择,UniQuant利用122条精选的谱线位置来确定峰和背景的强度,也可计算存在于样品中的未分析元素的残余量,如有机物和超轻元素。通过选择被测元素和计数时间,可在几分钟时间内获取具有最佳检出限的浓度结果。

UniQuant®软件包全部在工厂安装并经校正后出厂,因此仪器在用户现场安装调试完成后,既可用于进行未知样分析。随软件提供用于漂移校正和维护的稳定标样。

典型 UniQuant 无标样分析结果

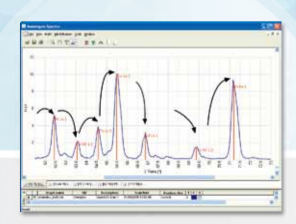
地质样品中的痕量元素

Element	Chem (ppm)	UniQuant (ppm)	
Mn	1310	1340	
Sr	1100	1080	
F	700	650	
Zr	277	280	
V	165	167	
Zn	150	135	
Ni	140	128	
Cr	134	116	
Cl	114	98	
S	100	158	
Nb	68	75	
Cu	49	56	
Rb	37	33	
Ga	25	23	
Υ	22	18	
Sc	15	10	

钢铁表面的涂层

	Sample A		Sample B	
Element	Given	UniQuant	Given	UniQuant
Cr (mg/m2)	1.9	2.1	8	8.4
Sn (g/m2)	11.5	10.9	4.97	4.92





UniQuant利用多达122条精选的谱线来确定峰和背景的强度

由于这些仪器中使用到 X 射线,请在安装前查看本地法律法规, 以避免产生任何法律问题。

Thermo Scientific ARL PERFORM'X XRF

Sequential X-Ray Fluorescence Spectrometer

遍布全球的客户服务

赛默飞世尔科技自1953 年起致力于生产世界一流的X 射线光谱仪, 为您提供一家大型国际公司所具有的优质服务:

- 广泛遍布全球的售后服务网络,及时解决每天出现的服务请求,确保ARL PERFORM'X达到所设计的高可靠性和高耐用性标准
- 通过网络在线诊断帮助,执行操作性能验证和其它可能的服务
- 产品应用团队为从样品制备到获取准确分析结果的整个分析过程提供宝贵建议
- 专业的培训可确保操作人员将ARL PERFORM'X的功能发挥至最大



由于这些仪器中使用到X射线,请在安装前查看本地法律法规,以避免产生任何法律问题。



SO 9001 Thermo Fisher Scientific (Ecublens) SARL,

禹重科技[®]ÜZONGLAB

成分分析仪器 | 表面测试仪器 | 样品前处理仪器

上海市闵行区春申路2525号芭洛商务大楼 电话: 021-8039 4499 传真: 021-5433 0867

上海|北京|沈阳|太原|长沙|广州|成都|香港 全国销售和售后服务电话:400-808-4598 邮编:201104 , China 邮箱:shanghai@uzong.cn

更多信息请访问:www.uzong.cn







了解我们

微信公众号