



为最复杂样品 提供分析解决方案

HORIBA科学仪器事业部拥有超过35年的高性能ICP-OES开发及生产历史。

新款Ultima Expert 结合各类套装软件,简化及优化分析方法,可以为实验室内各类复杂样品提供良好的解决方案。

Ultima Expert 整合了Jobin Yvon传统光学系统的优势,在分析各类样品和基体时均具有良好的表现。

Ultima Expert 软件具有各种分析功能,可以进行一些定制化的控制和分析。

高稳健性使Ultima Expert 可以轻松地运用于:矿物、化学制造、高盐、润滑油(磨损金属)、石化、冶金制造等分析。

Ultima Expert 能够极大程度满足您的应用需求!



性能优良的ICP-OES

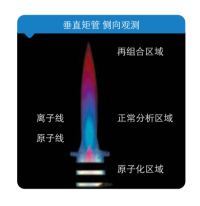
特有的等离子体矩管 专为高精度分析及各类应用而设计

Ultima Expert 采用特有的侧向观测设计方式,能够观测整个正常分析区域。

垂直的矩管设计、专业的护套气装置及大内径内管,使得Ultima Expert 能够分析各类复杂基体,而且面对这些样品时,例如高总溶解固体含量样品、盐水、溶解固体样品、复杂的有机样品等,Ultima Expert 依然具有非常低的检测下限。

为什么Ultima Expert 是一款适用性广、准确度高、稳定性佳的ICP-OES光谱仪?

它 优 良 的 稳 定 性 来 自 于 40.68MHz频率的水冷式固 态发生器,预热时间小于15 分钟,能够轻松处理大量样品,并且提高了重复性。



满足不同应用的可选配置

Ultima Expert 可搭配各种各样的附件来增加仪器的自动化程度以及提升仪器性能,从而满足各种不同的应用要求。





Expert

全光谱高光学分辨率

Ultima Expert拥有非常高的光学分辨率:在紫外 区范围内,光学分辨率小于等于5pm;在可见光 范围内,光学分辨率小于等于10pm。此高分辨率 源于Ultima Expert的特有的光学设计,包括高刻 线密度原版离子刻蚀全息光栅和1m焦距的光学 系统。

波长覆盖160nm~800nm,满足所有元素分析,可 选件深紫外装置可以将波长延至120nm~800nm, 实现卤素元素分析。

简便的操作设计

供非常好的重复性。

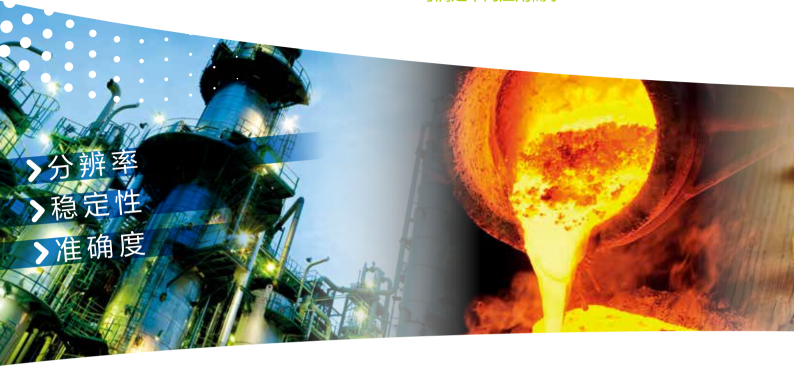
宽广的样品导入区域和等离子体区域使得样品操 作更方便。

矩管采用快速装卸式设计,操作简单的同时能提



高性能设计

可满足不同应用需求



材料、化学和石油化工

Ultima Expert 具有准确的测试结果,可以满足各种复杂生产测试需求,即使面对复杂基体样品时也具备优良的性能。

>特点:

- 具有高灵敏度、高精度和稳定性等性能,适用于盐水、 高固含量样品或有机溶剂等复杂基体样品。
- 针对高盐这类复杂的样品,它依然具有好的检出下限与稳定性,并能降低记忆效应。
- 可降低复杂基体中各元素之间的光谱干扰。
- 标配矩管可适用于各类应用。
- 针对有机样品或含HF样品,可选配专用的进样装置。

冶金、地质和矿业

虽然铁、钨或者稀土等基体样品的光谱比较复杂,但是 Ultima Expert 依然具有优良性能。

▶特点:

- 主量元素具有宽广的线性动态范围,痕量元素具有超高灵敏度,因此在面对高总溶解固体含量样品时,Ultima Expert依然有优良的表现。
- 在分析谱线复杂样品中的痕量元素时,具有最少的光谱干扰。
- 全波段无间断波长覆盖,可根据各种应用选择任意谱 线进行分析。
- 3mm大内径内管以及护套气装置能够让Ultima Expert 在分析样品时能保持优良的长期稳定性,高固含量样品也不例外。
- 双光栅配置使得Ultima Expert在整个稀土元素波长主要分布范围内(270~450nm),均具有高的光谱分辨率(≤6pm)。



贵金属

Ultima Expert 是一款能够准确分析贵金属中主量元素的 ICP-OES。

> 特点:

- 可准确分析贵金属中痕量元素。
- 采用高稳定装置,能够做到真正同时式内标测试, 并提供好的重复性。
- 使用集成模式提高测试的准确度。

环境、食品和农业

各种不同基体样品均要求其主量以及痕量元素的测试结果准确可靠。

Ultima Expert 可以通过整合各类工具来获得令人满意的高性能,有利于分析复杂样品。

▶特点:

- 可提高各类样品的测试准确性。
- 高灵敏度、宽广的线性动态范围使Ultima Expert能够 同时分析痕量以及主量元素。
- 特有的分析工具能进行半定量分析、优化方法开发、 自动QC测试及不确定度计算。

功能强大的软件: 配备各种辅助工具

Ultima Expert 强大的软件功能除了能满足日常分析需求外,还能够提高用户的分析能力。

Image软件能够在全波长范围内对未知样品进行定性、半定量分析。作为image软件的补充,Ultima Expert 推出了S³-base、Master以及增加校准的不确定分析软件,用以简化方法的开发过程。整个软件包可以更方便地进行方法建立、分析并有效地进行结果管理。

Ultima Expert 能够非常简便而快速地提供准确的分析结果。

专业分析技术

话用干所有实验室

简化方法开发

- 逐步引导式方法开发
- 每条谱线可进行不同采集参数优化
- 进阶校正参数可进行元素干扰校正,包括一些非常复杂的样品

多任务序列使分析更灵活

- 可在全光谱范围内采集信号,并保存样品的指纹信息,以便进行追忆分析
- QC功能
- 采用拖曳功能设定自动进样器位置

可通过数据库 管理实验结果的安全性与可靠性

- 质量控制表可以通过平均偏差、标准偏差或者限定范围来显示
- 数据后处理:可重复测试以及校准标准曲线
- 可以以多种方式输出数据,报告形式多样化
- 所有数据均可以归档,包括测试结果、分析序列和测 试方法



分析软件可以查看: 序列编辑、等离子体 控制条件、分析窗口



您的分析测试将更快、更易操作!

S3-Base,特有的配套软件

内含超过50000条经过认证的含有光谱学数据的谱线。S³谱线数据库由采集到的ICP实际光谱所建立,它收集了全部元素的单一元素光谱,并附有对每一条谱线所特有的光谱学数据。

如此庞大的数据专门适用于HORIBA科学仪器事业部 ICP-OES光谱仪,可为用户提供可靠的元素波长信 息、相对强度以及检测下限。

Master软件, 简化方法开发

集合 S^3 -Base 软件,Master软件可以简化方法开发,优化谱线筛选。

根据样品中所含元素、各元素的浓度范围,模拟出相应的谱图,为您的分析测试提供优化谱线。

软件不仅能通过发射谱线来提供信息,而且会集合分子发射以及背景结构来简化谱线筛选过程,以确保选择正确的分析谱线。



Image 软件,适用于全谱扫描

Image 软件能够全谱显示采集谱图,为样品定性及半定量分析提供所需信息。

整个谱图可以保存,以便追忆分析。通过叠加呈现多条谱线,可反映不同样品之间微小的成分差异。

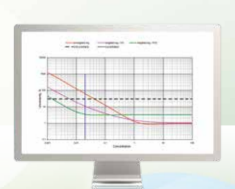


元素鉴别窗口

不确定度计算工具软件

在测试样品时,不确定度会出现在样品制备、校准过程以及测试过程。

一款专用的不确定计算工具能够帮助用户制定相关校准策略,从而将结果的不确定度降低。



浓度范围不确定度

Master 显示

技术规格

Ultima Expert

■ 标准配置

发生器: 频率为40.68MHz的射频水冷式固态发生器

光谱范围: 160nm~800nm

光谱仪: 恒温系统(32±0.1°C);1m焦距;2400刻线/mm光栅;使用一、二级次光分析

分辨率: 160nm~320nm ≤ 5pm; 320nm~800nm ≤ 10pm

矩管: 独立可拆式卡式结构;采用直径为3mm氧化铝材质内管及石英外、中管

进样装置: 玻璃同心雾化器,玻璃旋流雾化室,3通道蠕动泵

软件: ICP分析软件

S³-base viewer

不确定度分析软件

■ 可选配置

背靠背双光栅 (4343刻线/mm + 2400刻线/mm) , 仅使用一级次光分析

分辨率 160nm~450nm ≤ 6pm , 450nm~800nm ≤ 10pm

高稳定装置 (真正同时式内标)

远紫外装置 (可提高分析卤素元素的灵敏度)

自动进样装置AS-500及可选件(自动冲洗装置)

氩气加湿器

针对不同应用搭配不同进样装置 (如样品量非常少、有机样品、HF样品、高总溶解固体含量样品)

同时式氢化物发生装置 (CMA)

加氧装置 (可去除有机溶剂中分子光谱干扰,从而提高碱金属元素灵敏度)

Image软件; Master软件

■ 设备需求

尺寸: 1696 × 698 × 604mm (长×宽×高)

重量: 205kg (452lb)

电源: 单相,220-240V,50-60Hz,4.5kVA

环境: 湿度:20~80%; 温度:18~24°C(±2°C)

氩气: 纯度> 99.999%

氦气: 160nm~190nm,纯度>99.999%;120nm~160nm,纯度>99.9995%

排气: 250m³/h(150cfm)

HORIBA

Scientific

北京 北京市海淀区海淀东三街2号欧美汇大厦12层(100080) T: 010 - 8567 9966 F: 010 - 8567 9066

成都 成都市青羊区人民南路一段86号城市之心大厦17层C1(610016) T: 028 - 8620 2663 / 8620 2662

西安 西安市高新区锦业一路56号研祥城市广场B栋Win国际2306室 T: 029 - 8886 8480 F: 020 - 8886 8481

武汉市江夏区高新大道780号沃德中心905

NO: HSC-ICP25B01-V₃ (Printed:2021-08/1000)



www.horiba.com/cn/scientific

info-sci.cn@horiba.com