



元素分析



iCE 3400

原子吸收光谱仪

- 食品&农业
- 环境
- 临床&制药
- 金属&材料

Thermo
SCIENTIFIC

ICE 3400原子吸收光谱仪

Thermo Scientific ICE 3400原子吸收光谱仪有别于其他传统设计的原子吸收光谱仪，是令人耳目一新的仪器。结构紧凑、时尚且使用方便。

Thermo Fisher Scientific是全球领先的供应商，产品包括分析仪器、设备、试剂以及消耗品、软件，同时还提供研究、分析、诊断所需的相关服务。

- 拥有50年的原子吸收生产经验
- 在原子吸收领域获得多项创新奖项
- 真正的双原子化器系统
- 提供覆盖全球的服务及应用支持
- iCAP等离子体发射光谱仪的开拓先锋

● 人体工程学设计

前置直插式元素灯座，可快速安装空心阴极灯；新设计的火焰仓托盘，使仪器操作更简便而快速

● 独特的一体化石墨炉可视系统

简化石墨炉方法开发，实用有效

● 新改进型燃烧头设计

即使是最难分析的样品，仪器也可轻松自如地进行长时间持续操作

● 强大的操作软件

SOLAAR软件以实用、包含大量帮助信息和“菜谱”功能而著称，ICE SOLAAR软件，比以往的版本功能更强大

● 新扩展wizards引导功能

对于要求大批量快速的分析，它能使仪器更为有效地利用

● 丰富的自动优化程序

仪器可自动优化一些关键的分析参数，节省您的时间

使用简便

ICE 3400/ICE 3500仪器操作之所以如此简便，原因显而易见：

- ☑ 紧凑的外型及友好的使用界面
- ☑ 严格密封的光学系统
- ☑ Wizard引导式软件
- ☑ 加快方法开发
- ☑ 新改进型原子化器设计
- ☑ 自动优化程序
- ☑ 一体化石墨炉可视系统
- ☑ 人类工程学设计
- ☑ ISQ自检测试
- ☑ 智能元素灯操作
- ☑ ELC长寿命石墨管
- ☑ USB连接
- ☑ 多种语言可选
- ☑ 全面的“菜谱”支持

耳目一新、与众不同

ICE 3400包括全自动6灯座带全部灯编码识别的光源，全自动单色器，塞曼石墨炉，和SOLAAR Windows软件。

空心阴极光源

- 自动转换六灯座，配置六个独立灯电源，可分别预热。
- 200HZ电调制，3至5mA的平均电流，可直接使用数字编码灯、普通进口灯及国产灯。
- 仪器可识别灯的元素和最大电流编码，自动旋转至光路并准直，使最大灯能量进入到光路中，自动调节波长、狭缝宽度、灯电流和负高压，进行石墨炉原子吸收分析，并有智能预热开启功能。

光学系统

- 中阶梯光学系统,棱镜 / 光栅双单色器中阶梯光学系统,光通量高，波长定位快速、准确。
- 线色散倒数为0.5 nm/mm，带宽0.1, 0.2, 0.5和1.0 nm
- 波长选择180-900 nm，自动寻峰

石墨炉分析

iCE 3400原子吸收光谱仪采用动态光学控温的石墨炉系统，可配置交流塞曼石墨炉。具有升温高，速率快及石墨管适用性强，使用寿命长等特点。



多种石墨管可供选择

石墨炉温控方式

精密光学与电压反馈式双重控温系统，无论是干燥阶段的低温，还是灰化与原子化阶段的高温都能获得小于 $\pm 10^{\circ}\text{C}$ 的控温精度。升温范围从室温到 3000°C ，最大速率为 $3500^{\circ}\text{C}/\text{秒}$ 。

石墨炉参数最佳化

20段线性或非线性程序升温及20段温度保持设置，具有灰化/原子化温度自动优化功能，对于复杂基体样品分析也可自动获得最佳的温度参数，以确保分析的灵敏度与精度。

保护气体控制

采用管内与管外两路气体分别控制，原子化阶段管内惰性气体停气，延长原子蒸气的停留时间，提高灵敏度。保持管外气体使石墨管始终置于惰性气氛中，延长了石墨管的使用寿命。

智能化石墨炉自动进样器

可以从主标准溶液中自动配置10个标准，进行标准曲线法或标准加入法分析。可以不同次序自动单加或混加6种基体改进剂。样品低于线性范围时可自动浓缩，超出线性范围时可智能化稀释。

长寿命石墨管

可使用普通、热解涂层、平台等多达五种类型的石墨管，其尺寸经计算机辅助设计优化，具有宽的等温区域及长的原子蒸气

停留时间。专利技术ELC长寿命石墨管，在 2800°C 以上确保使用2000次（软件中有石墨管使用次数记录），ELC管性价比高，用较少的花费保持良好的性能，并大大减少了拆装管子的烦恼。

多功能背景校正技术

iCE 3400具有氘灯、交流塞曼与二者联合的多功能石墨炉背景校正技术，解决了各自存在的问题。

独特的GFTV石墨炉可视系统

- 简化了方法开发
- 准确调整自动进样器进样针位置
- 完美的进样深度
- 易于灰化原子化程序最佳化
- 高质量和可重复的结果
- 图片可以抓取并储存



iCE 3400石墨炉炉头与自动进样器模块，安装更为方便



Thermo Scientific SOLAAR软件

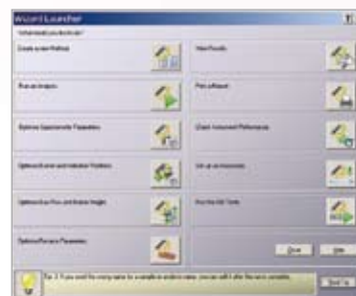
SOLAAR AA软件界面直观，帮助功能强大。扩展的Wizards引导功能可指导您学会各种操作过程，使您的起步变得异常快速和简单。

对于任一分析元素，帮助文本和“菜谱”可提供操作条件的一些附加信息。软件中具有应用提示，包括样品制备、基体改进剂和许多其它关键参数。无论您的样品看起来多么复杂，这些支持功能都能使您自信成功地完成分析任务。

多种 Wizards 功能引导您一步一步的通过各个操作过程，以完成仪器和分析方法的设置。

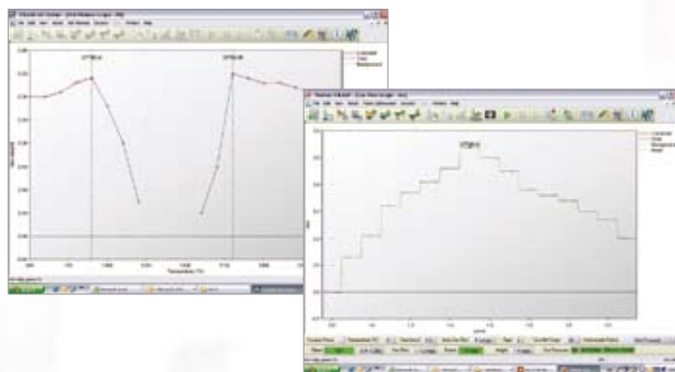
Wizards能使您高效快速地开展工作：

- 一步一步地指导您进行常规分析
- 随着经验的增加，用户可自行完成更多高级附件的安装与设置
- 为特定的需要演示操作流程
- 给予用户一个良好的学习工具



Thermo Scientific SOLAAR Security 安全软件

SOLAAR Security能够保护您的数据，用于符合满足特定要求或是GLP操作规范。软件包提供包括电子签名、事件记录、审计示踪以及操作控制等所以工具，使您的分析可满足FDA21 CFR Part11规定的所有要求。



Thermo Scientific AA附件



氢化物发生器-VP100

全软件控制氢化物发生系统是一个简便高效的方法，可获得砷族元素最低的检出限。可选择EC100电加热原子器可提高性能并更加安全。



Validator校验包

一本全面的日志记录簿，包含预打印表，详细的标准操作程序以及综合软件。提供您对于从指标、设计及安装验证到操作和性能验证的所有需求。



智能化仪器验证系统 (iSQ)

这是一个校验模块，用于测试您仪器的各种关键性能参数，并且提供用户一个简便的通过或失败报告。

技术指标

主机	型号	iCE 3400
	原子化类型	石墨炉
	光源	单元素或多元素空心阴极灯
	光学系统	灯座全自动6灯座，独立灯电源，自动准直光路
		Echelle中阶梯光栅与石英棱镜组成二维色散系统
		线色散率倒数0.5 nm/mm，光谱通带0.1, 0.2, 0.5, 1.0 nm
	波长选择	180-900 nm自动选择
	检测器	高性能光电倍增管
	吸收值范围	-0.15 A-3.000 A
	检测器	R955高性能光电倍增管
	电源	100-240 V (±10%)，50/60 Hz, 300VA
	尺寸，重量	780W*520H*595Dmm 60 Kg
石墨炉系统	型号	iCE 3400
	石墨炉型号	GFS35Z
	加热方式	纵向加热
	控温方式	精密光学与电压反馈温控，控温精度小于±10°C
	温度范围	室温至3000°C
	最大升温速率	最高3500°C/秒
	程序升温	20段线性或非线性升温与20段平台保持
	状态时间	0-200秒，以0.1秒递增
	气体控制	管内/外气体分别控制，管内气0-0.3 L/min可变并原子化停气
	冷却水方式	可选择冷却水循环系统，流速-最小0.7 L/min,压力1.4-6.9 bar (20-100 psi)
	安全性	电源与磁场、冷却水、保护气告警，石墨管使用次数记录、石墨管损坏告警，水温过热保护等
	电源	220 V，50 Hz，30 A，单相，7.5 KV
	塞曼电源	220 V，50 Hz，1.4 KVA
石墨炉自动进样器	杯材质	聚丙烯，可选择聚四氟乙烯杯
	基体改进剂数目	6种
	标准杯容积	2mL样品，25mL试剂，1.5mL小容积样品杯
	进样系统	100μL注射器
	进样精度当体积	当体积大于10μL时，优于1%
	进样体积	0.5-70μL (100μL) 注射器
	最小增量	0.5μL
	重复进样次数	高达99次
	进样温度速度	200°C 以下热注射，粘滞样品可选择慢注射
	惰性气体压力	0.34 bar (5 psi)
清洗及废液容器容积	各1L	
背景校正方式		QuadLine四线氘灯QuadLine四线氘灯交流塞曼及两者联合扣背景
	塞曼强度	>0.85 Tesla
	扣背景指标	可校正高达3A的背景，对高达2A的背景校正，误差<2%，对1A的背景校正，误差<1%

Thermo Scientific的AA, ICP-OES, ICP-MS

电感耦合等离子体光谱仪 (ICP-OES), 原子吸收 (AA) 和电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) 被普遍认为是固体和液体中痕量元素分析的最强有力的手段。应用范围从常规环境分析到材料工业, 地质应用到临床研究及从食品工业到半导体工业。

Thermo Scientific是唯一能全面提供AA、ICP光谱仪和ICP质谱仪(四极杆和磁质谱)的公司, 这些高科技产品能够满足各方面日常分析和极高要求的研究领域分析。

把您的实验室装备成从容易使用的AA和iCAP ICP到高性能的iCAP Q ICP-MS, 乃至极为高端的ELEMENT 2高分辨ICP-MS仪器。前沿性的设计技术使她们都能满足实验室对仪器的质量, 寿命, 准确度和易用性等方面的一贯要求。



S Series (iCE 3000) AAS



iCAP 6000 Series ICP



iCAP Q ICP-MS



ELEMENT 2 HR-ICP-MS

欲知更多信息, 请浏览我们的网站: www.thermo.com.cn

© 2012 Thermo Fisher Scientific Inc. 版权所有。PBJ-201203

赛默飞世尔科技

上海

上海浦东新金桥路27号6号楼
邮编: 201206
电话: 021-68654588
传真: 021-64457830

北京

北京东城区安定门东大街28号
雍和大厦西楼F座7层
邮编: 100007
电话: 010-84193588
传真: 010-84193589

销售热线

北京

电话: 010-64436740/1
传真: 010-64432350

上海

电话: 021-63735493/5348
传真: 021-63848294

广州

电话: 020-87684181
传真: 020-87684169

成都

电话: 028-65545388/29
传真: 028-85032858

应用支持热线

北京: 010-82384339
上海: 021-58957001

服务热线

800 810 5118
400 650 5118

www.thermo.com.cn

Thermo
SCIENTIFIC