



## 元素 分 析

- 食品&农业
- 环境
- 临床&制药
- 金属&材料

**iCE 3500**

**原子吸收光谱仪**

**Thermo**  
SCIENTIFIC

# iCE 3500原子吸收光谱仪

Thermo Scientific iCE 3500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

## 耳目一新、与众不同

### ● 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

即便是最难分析的样品，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

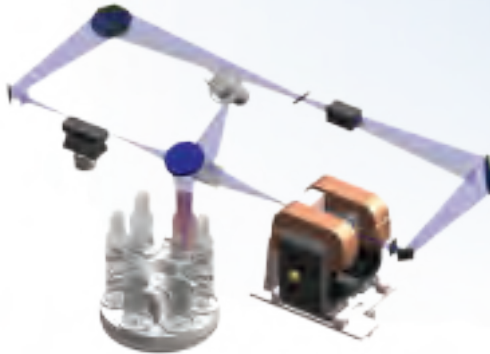
仪器可自动优化一些关键的分析参数，节省您的时间



### 使用简便

iCE 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
- Wizard引导式软件
- 火焰法/石墨炉法自动转换
- 新改进型原子化器设计
- 一体化石墨炉可视系统
- iSQ自检测试
- ELC长寿命石墨管
- 多种语言可选
- 严格密封的光学系统
- 加快方法开发
- 自动优化程序
- 人类工程学设计
- 智能元素灯操作
- USB连接
- 全面的“菜谱”支持
- 用户可选配自动进样器



## 双原子化器高效率

无需更换，无需重新校准

## 双单色器性能

中阶梯光学系统, 棱镜 / 光栅双单色器

——快速且光通量高

iCE 3500独特的对称双光路设计，光学双光束系统，当火焰为样品光束时，石墨炉就为参比光束，此可变功能设计构思的新突破。

## 双背景校正功能

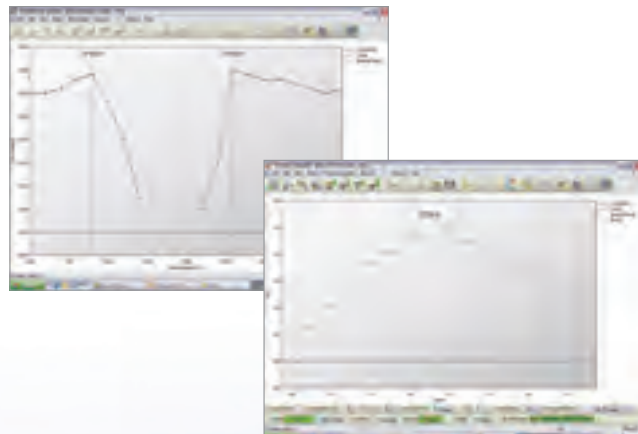
四线氘灯 (D2) 和塞曼效应，选择最适合你  
的方式

iCE 3500包括全自动6灯座带全部灯编码识别系统，全自动单色器，四线氘灯 (D2) 背景校正和SOLAAR Windows软件。



## 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 SOLAAR软件

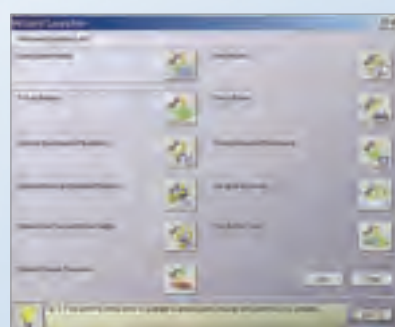
SOLAAR AA软件界面直观，帮助功能强大。扩展的Wizards引导功能可指导您学会各种操作过程，使您的起步变得异常快速和简单。

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



# 火焰分析

iCE 3500原子吸收光谱仪配置高灵敏度雾化器，以5mg/L 铜溶液吸光度大于1.0A的火焰灵敏度而领先于世界。全自动火焰系统，包括燃气/助燃气比、燃烧器高度自动优化，只需插上数字编码空心阴极灯即可进行自动操作，即使无经验的人员也能得心应手地使用。

独具匠心的设计赋予iCE 3500高灵活性，她可配置火焰微量进样器，STAT原子捕获器，右仓可配电热氢化物发生系统等。

## 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，进行火焰和石墨炉原子吸收分析，并有智能预热开启功能。

## 通用全钛燃烧器

100mm可拆卸燃烧器，能迅速达到热平衡。采用层流设计，低气耗（使用空气助燃时乙炔气流量为0.8-2.3L/min，使用笑气助燃时乙炔气流量为3.6-5.1L/min）、耐腐蚀，在高温中抗氧化，低结碳，适用于高盐溶液的直接喷吸。

## 惰性雾化室系统

全聚四氟乙烯材料的雾化室、包括撞击球与扰流器，独特的雾室锥度和后排水设计将记忆效应降至最低。防“回火”薄膜确保人体和设备的安全。

## 高效雾化器

由铂/铱合金毛细管和聚四氟乙烯喷嘴组成，高效雾化器在出厂时灵敏度已经优化，耐酸碱，包括氢氟酸，无论是有机或是无机溶液都能得到最高的灵敏度和稳定性。

## 全自动气体控制

采用二进制代码控制数个电磁阀“开启”和“关闭”的气体流量控制，能自动完成空气/乙炔、笑气/乙炔的安全点火、熄火和切换，结构可靠，故障率极低。能自动优化助燃气与燃气流量比，能始终如一地保持二者的最佳恒定比值，并实施全自动的监控，从而确保火焰法的高灵敏度与良好的重现性。

## 火焰性能

高灵敏度—5mg/L Cu>1.0A，吸光度值稳定性好—1mg/L Cu7次进样，4 秒积分，RSD<0.5%。

## 专利四线氘灯扣背景

独特的200Hz电调制四线氘弧光源，在不测定时电流加在辅助极上，电流仅相当于正常工作电流的一半，减少了氘灯的发射噪声，延长了使用寿命，并具有极佳的稳定性。



# 石墨炉分析

iCE 3500原子吸收光谱仪采用动态光学控温的石墨炉系统，可配置普通或交流塞曼石墨炉。具有升温高，速率快及石墨管适用性强，使用寿命长等特点。

## 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 $+/-10^{\circ}\text{C}$ 的控温精度。升温范围从室温到 $3000^{\circ}\text{C}$ ，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 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上确保使用2000次（软件中有石墨管使用次数记录），ELC管性能价格比高，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 3500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



# 技术指标

主 机	型号	iCE 3500			
	原子化类型	火焰与石墨炉			
	光源	单元素或多元素空心阴极灯			
	灯座	全自动6灯座，独立灯电源，自动准直光路 专利Stockdale 双光束系统			
	光学系统	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			
火 焰 系 统	燃烧头	100 mm或50 mm通用钛制燃烧头, 高度自动调节, 90°旋转角度			
	雾化室	全聚四氟乙烯材料, 包括碰撞球与扰流器			
	雾化器	Pt/Ir合金毛细管与聚四氟乙烯喷嘴			
	气体控制	二进制自动气体控制			
	点火方式	高频自动点火, 自动切换火焰类型			
	安全性	燃烧头、助燃气、燃气传感器, 全高度保护门 火焰状态监视探头及过压隔板和防爆膜			
	灵敏度	5ppm Cu ≥ 1.0 吸光度			
	稳定性	2ppm Cu 重复7 次RSD% ≤ 0.5%			
石 墨 炉 系 统	型号	iCE 3500			
	石墨炉型号	GFS35	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			
石 墨 炉 自 动 进 样 器	塞曼电源	220 V, 50 Hz, 1.4 KVA			
	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	100 μL 注射器			
	进样精度	当体积≥10 μL, 优于1%			
	进样体积	0.5-70 μL (100 μL) 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			
背 景 校 正 方 式	惰性气体压力	0.34 bar (5 psi)			
	清洗及废液容器容积	各1 L			
	火焰法	四线氘灯			
	石墨炉	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 AA 附件

## 火焰自动进样装置

iCE 3500仪器支持各种CETAC的自动进样器，以满足您对样品体积和数量的更多方面要求。



## 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EC90电加热原子器可提高性能并更加安全。



## 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。



## 在线稀释器-ID100

此附件可以从一个主标准溶液快速而准确地制备标准。将超范围的样品高速智能稀释而进入校正曲线范围内。



## 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。





更安全

ThermoFisher  
SCIENTIFIC

更清洁

更健康

赛默飞致力于帮助您使世界变得

### 关于赛默飞世尔科技

赛默飞世尔科技（纽约证交所代码：TMO）是科学服务领域的世界领导者。公司年销售额 170 亿美元，在 50 个国家拥有员工约 50,000 人。我们的使命是帮助客户使世界更健康、更清洁、更安全。我们的产品和服务帮助客户加速生命科学领域的研究、解决在分析领域所遇到的复杂问题与挑战，促进医疗诊断发展、提高实验室生产力。借助于 Thermo Scientific、Life Technologies、Fisher Scientific 和 Unity<sup>TM</sup> Lab Services 四个首要品牌，我们将创新技术、便捷采购方案和实验室运营管理的整体解决方案相结合，为客户、股东和员工创造价值。

欲了解更多信息，请浏览公司网站：[www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com)

### 赛默飞世尔科技中国

赛默飞世尔科技进入中国已超过 30 年，在中国的总部设于上海，并在北京、广州、香港、台湾、成都、沈阳、西安、南京、武汉等地设立了分公司，员工人数超过 3800 名。为了满足中国市场的需求，现有 8 家工厂分别在上海、北京和苏州运营。我们在全国共设立了 7 个应用开发中心，将世界级的前沿技术和产品带给国内客户，并提供应用开发与培训等多项服务；位于上海的中国创新中心结合国内市场的需求和国外先进技术，研发适合中国的技术和产品；我们拥有遍布全国的维修服务网点和特别成立的中国技术培训团队，在全国有超过 2000 名工程师提供售后服务。我们致力于帮助客户使世界更健康、更清洁、更安全。

欲了解更多信息，请登录 [www.thermofisher.cn](http://www.thermofisher.cn)

赛默飞世尔科技(中国)有限公司

免费服务热线：800 810 5118  
400 650 5118 (支持手机用户)

Thermo  
SCIENTIFIC

Part of Thermo Fisher Scientific