

突破效率边界
探索性能未来



iCAP PRO 系列
电感耦合等离子体发射光谱仪

禹重科技® ÜZONGLAB

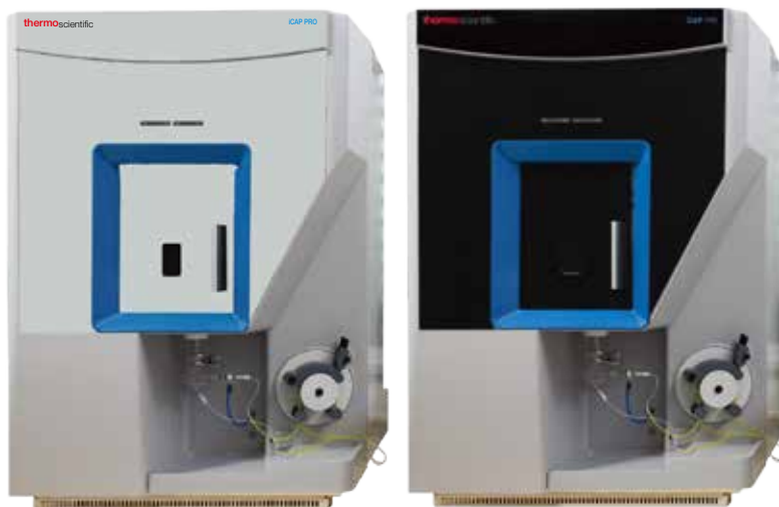
ThermoFisher
SCIENTIFIC

iCAP PRO 系列电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES)

无惧样品基质的挑战

Thermo Scientific™ iCAP™ PRO 系列 ICP-OES 整合了强大的多元素测定功能和灵活性，保证您的实验室无惧任何挑战。

- **稳健耐用**
耐高基体垂直炬管，空气动力学设计的双层炬室，强耐腐蚀氮化硅 - 刚玉吹扫接口；
- **易学易用**
单手即可维护的插拔式进样系统，自动调谐、一键优化的 Qtgera 智能软件；
- **事半功倍**
快速冷启动紧凑光室，全新专利高速率读取 400 万像素 CID 检测器；
- **精益求精**
紫外增强模式显著提高紫外区元素检测能力，精密光室恒温 and 全质量流量计气路保证无与伦比的稳定性；
- **高投资回报**
最低的单位样品耗时耗气量和长寿命陶瓷炬管保证最低的运行成本。

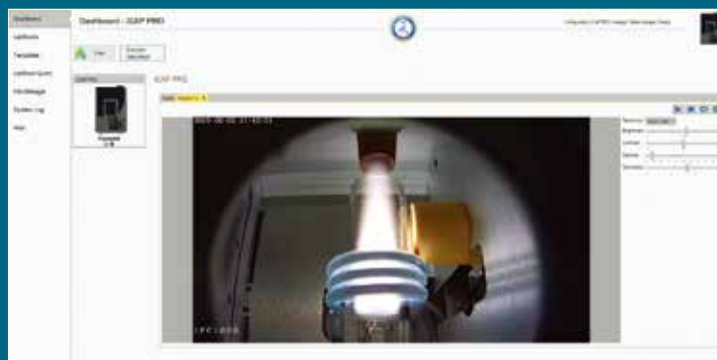


RF 发生器和等离子体

固态自激式的 27.12 MHz RF 发生器通过工作线圈形成等离子体。等离子体摄像系统可实时查看等离子体状态。

样品进样系统

iCAP PRO 系列 ICP-OES 系统配有三通道或者四通道高精度蠕动泵，两者都允许在线加入内标或连接氢化物发生器配件。



气体控制

所有系统都集成了一系列计算机控制的质量流量控制器 (MFC)，以确保各种等离子体气体的稳定和精确。

附加气 MFC:

- 空气和氧气，可消除分析有机样品时的干扰。
- 鞘气，用于气体稀释，分析高盐样品。

先进的技术带来卓越性能

全新高动态范围电荷注入式检测器（CID）

- 全新专利高速读取 400 万像素检测器，可实现完全同时读取全波段光谱，高低含量同时测量，一次曝光获得所有结果；
- 高速信号处理器，确保一致的测量时间；
- 非破坏性读取（NDRO）功能可自动测量任何像素上的信号值。这有助于在检测器上任何位置的任意波长处实现最佳信噪比，同时保持所有信号的宽动态范围。

全新耐用垂直炬管

- 仪器的双向和径向观测均可自动调节径向观察高度，并都配置垂直方向的炬管，结合独特的等离子接口，可以获得更高的耐用性；
- 方便拆卸的 POP 石英窗，易于观察和维护；
- 使用专用附件进一步提高耐用性并分析最具挑战性的样品，例如饱和食盐水溶液；
- 可配置 EMT 石英炬管和耐用的陶瓷炬管，两种炬管都带有快速拆卸和自动准直功能，同时可选择各种规格和材质的中心管用于不同应用。

全新高分辨率的恒温光学系统

- 新型高性能中阶梯光栅和棱镜，在 200 nm 处的分辨率 < 7 pm，无需过于复杂的光谱干扰处理技术，便可对复杂基体样品进行简单分析；
- iFR 智能全谱分析模式可以一次曝光测量全部波长范围内的元素，大大减少了分析时间；
- eUV 紫外增强分析模式可用于进一步增强远紫外区波长元素（例如汞、硫、铅和镉）的灵敏度；
- 紧凑精密的光学元器件，可减少光信号的损失，最大限度的将光信号从等离子体传输到检测器，达到卓越的检出限；
- 先进的自动校正功能可显著减少仪器的预热时间，并确保长期稳定性。



优化您的实验室

iCAP PRO 系列 ICP-OES 由 Thermo Scientific™ Qtegra™ 智能科技数据处理方案™ (ISDS) 软件驱动。自动化技术可以为您优化仪器参数并检查仪器性能，直观的用户界面，易学易用，实验人员稍加培训即可操作仪器，提高生产力。

简单易用

通过简单的工作流程可最大程度地减少执行每个任务所需的步骤，获得可靠一致的性能和快速分析。依靠全自动的“Get Ready”功能，使仪器从待机状态至就绪状态。

工作流程驱动软件 -Qtegra ISDS 软件

数据流灵活多样，与 LIMS 完全兼容，并且可以多种格式导出；向导式操作即可创建 LabBook，并通过完全集成的 QA/QC 协议自动启动智能工作流程。

集成外围设备

Qtegra ISDS 软件的独特插件架构，使不同行业的用户根据分析需求与对应的样品前处理设备和自动进样器进行连接。

通用平台

Qtegra ISDS 软件支持各种分析设备，操作新仪器和对分析人员进行培训变得更加容易和快速。能够在多种技术平台的实验室中享受更大的灵活性。

自动化的报告和计算

无需主动监控数据，使用 iCAP PRO 系列 ICP-OES 和 Qtegra ISDS 软件，减少分析人员干预，直接提供分析结果。

合规

分析结果和工作流程的完全可追溯性，以符合 21 CFR Part 11《联邦法规 21 章》第 11 款的要求。



各种附件与进样系统连接简便，通过软件插件控制，显著扩展仪器功能与性能！

完善的自动进样和自动稀释功能

- Qtegra ISDS 软件还可以使用自动稀释功能能够将单个储备标准溶液自动稀释至标准曲线各标准溶液的浓度；
- 自动稀释功能能够自动稀释超过标准曲线溶液浓度范围或内标回收率低的样品。从而无需额外的重复测试，有效节约分析时间和成本；
- 独特的 Qtegra ISDS 软件可以监控数据并就用于自动稀释系统进行稀释的 QC 和校准品做出判断。



氢化物发生器

对亚 ppb 级浓度下氢化物发生元素（汞砷等）进行可靠检测。使用以下方法可以提高氢化物检测能力：

- 标准氢化物发生器，可同时测定氢化物发生和非氢化物发生元素；
- 一体化氢化物发生附件可最大程度检测氢化物形成元素。

特殊进样系统

• 全惰性氮化硅材质长寿命炬管

测试含氟样品、有机样品、高盐样品时，相比石英 炬管具有更长的使用寿命。

• 鞘气适配件

使用稀释气直接测试 35% 的饱和食盐水等高盐样品。



iCAP PRO 系列 ICP-OES

满足各行业应用需求

农产品筛查

- 快速筛查样品的营养元素和有害元素，体验最大的样品通量；
- 提供稳定的样品导入系统和可靠的等离子体，能够轻松分析像土壤提取物这样的高基体样品。

环境分析

- 准确测量各种环境样品的元素组成；
- 对于具有挑战性的高基体样品（例如：污泥），样品导入系统和稳定的等离子体能够耐受这种高基体的样品；
- 对于水质分析而言，Thermo Scientific™ iCAP PRO 系列具有强大的灵敏度和线性范围，满足 ppb 级浓度的定量需求。

食品生产与安全

- 通过双向观测系统监控食品生产过程中的主量元素和有害元素；

- 通过轴向观测保证了低检测限，因此可以按照一系列食品安全法规要求的标准分析样品；
- 该仪器的径向观测扩展了其线性范围，使您可以轻松分析较高浓度样品；
- 电子签名和 workflows 的应用可确保分析结果完全可追溯。

制药和营养医学合规性

- 确保仪器合格，符合现行的和未来的法律规定，包括美国药典的新通则和补充通则：

<232> 元素杂质 – 限度

<233> 元素杂质 – 方法

<2232> 膳食补充剂中的元素污染

- Qtegra ISDS 可全面追踪工作流程与结果。标配符合 CFR 21 第 11 部分的法规要求，包括权限管理、电子签名和审计追踪。



化学 QA 和 QC

- 具有超乎寻常的稳定性，可提高实验室生产力；
- 为不同类型的样品提供专用进样系统，确保结果可靠；
- 使用 CID 检测器，拥有宽动态范围，易于分析高纯度化学品中的痕量污染物，或测量高基体样品中的痕量元素；
- Qtegra ISDS 软件具有智能的 QC 功能，可确保满足最高质量的数据标准。

石化

- 使用专用的进样系统，可轻松分析从原油到挥发性油品（例如：汽油）的一系列样品；
- Qtegra ISDS 软件中的自动等离子体优化程序可为每种样品类型提供最佳分析条件；
- 专用油品自动进样器在分析之前将样品均质化。与新系列 ICP-OES 结合使用，超越了严苛的高通量应用的需求（例如：已使用过的润滑油分析）；
- 由于添加了 Peltier 冷却的雾化室，因此可以分析挥发性有机样品中 ppb 浓度的元素。

采矿

- 仪器设计稳健可靠，可最大程度地延长正常运行时间，同时最大程度地减少用户维护；
- 专用配件（例如陶瓷 D- 炬管结合高溶解固体份样品进样系统）可轻松分析高基体样品；
- 易于使用的 Qtegra ISDS 软件，快速创建一个 LabBook，并自动启动简单的智能工作流程；
- 使用多位数自动进样器，可以在更长的时间内进行无人值守的样品分析。

金属与材料

- 高分辨率中阶梯光栅光学器件和 CID 检测器是分析金属和材料的理想选择，满足需要检测复杂基质中的痕量元素的需求；
- 为了使干扰最小化，径向等离子体仪器具有强大的基质处理能力；
- 自动稀释、监控进样和清洗的功能均可减少残留，几乎省掉了对样品的重复分析。



赛默飞世尔科技

禹重科技® UZONGLAB

分析仪器 | 实验方案 | 测试咨询 | 计量检定

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|青岛|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

ThermoFisher
SCIENTIFIC



了解我们



微信公众号