

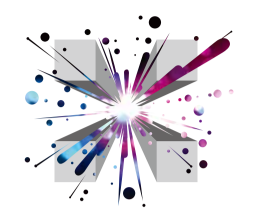
非同凡响的

ICAP Q ICP-MS



Thermo Scientific iCAPTM Q ICP-MS

非同凡响



iCAP™ Q源于用户灵感设计,采用了全新的先进工艺和突破性的技术,是ICP-MS发展过程中的革命性进步。iCAP™ Q比其它任何系统都更易使用、更易维护,而且具备更强的分析能力。无论您进行常规分析还是前沿研究,均可为您提供值得信赖的分析结果。

iCAP™ Q共有三种型号可供选择,适用于所有类型的实验室。

i CAP™ Qa是可靠的24小时全天候多元素分析工具,集成了iCAP™ Q系列产品独有的顶尖可靠性和易于使用的功能。

iCAP™ Qc的池模式具有独一无二的可靠性,用于常规、高通量实验室的高质量分析,例如环境分析、食品质量控制和地球化学勘探等领域。

iCAP™ Qs在要求苛刻的应用方面(例如半导体产业中的超痕量分析)具有绝佳的性能,同时又提供了最高的灵活性。





iCAP™QICP-MS具备多项优异特点,能轻松胜任所有分析工作:

出色的可靠性——

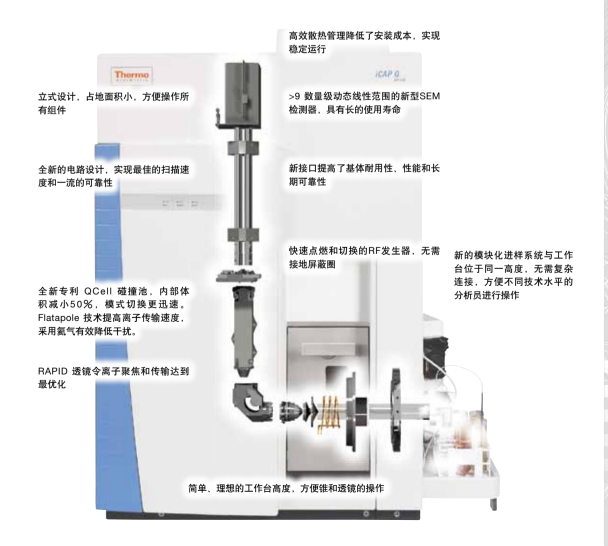
iCAP™ Q采用自准直中心管、锥和透镜组件,无可匹敌的等离子体和碰撞池稳定性,改善了复杂样品基体耐受性。很少的维护即可获得准确的结果-甚至是对于具有挑战性的复杂样品也是如此。一键仪器设置和直观分析工作流程避免了用户出错,并确保了操作的一致性和结果的重现性。

高性能——

Thermo Scientific专利的Qcell池,采用先进的Flatapole技术、结合业已验证的氦KED(动能歧视效应)干扰消除与独特的低质量数剔除功能,来保证碰撞次模式分析的可靠性。可在全质谱范围内采用单氦KED模式,即便是低质量元素(如锂、铍和硼)也可获得pot级的检测限。

令人难以置信的灵活性——

工作台高度、进样区域的开放性使得外围设备的连接比以往任何时候都更容易。最短的样品进样通路,使所有附件的分析效率得以提高。减小了峰展宽效应。





非同凡响的可靠性

全新设计的iCAP™ Q ICP-MS, 仪器各个方面都有了全面改进, 从而可以为您提供最可靠的 ICP-MS 解决方案。

仪器放置在适当的工作台高度上,操作人员只需坐在原位即可操作,模块化的进

样系统,日常操作十分简单。实现零差错炬管安

装、无需复杂的气体连接,保证了结果的可靠

性和重现性。

采样锥,截取锥和提取透镜均安装在一个稳固的接口开门上,直接旋转即可打开该门,可同时操作锥、提取镜头和工作线圈。等离子电视可以供操作人员远程观看等离子体状态,并进行诊断和优化。

全新数字化固态射频发生器 采用超快速频率阻抗匹配,即使 分析高挥发性有机溶剂,也能实 现无与伦比的等离子体稳定性。 iCAP™ Q ICP-MS离子源产生低 的、窄幅的离子能量扩散,配合 全新离子光路系统,确保高传输效 率和高灵敏。

Thermo Scientific RAPID偏转透镜确保只有离子通过,同时其他干扰成份均能安全地从系统中排除。

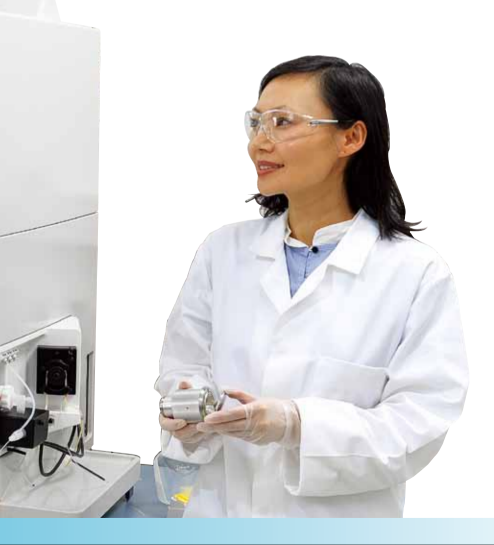


1981	1984	1994	1998	1999	2001
发明 ICP-MS	第一台商品化 ICP-MS	扇型磁场 ICP-MS (ELEMENT)	PQ ExCell 带碰 撞池技术 (CCT)	第一台常规分析 扇型磁场ICP-MS (ELEMENT 2)	X 系列平台

iCAP™ Q ICP-MS已大大降低了安装要求,是目前最小的台式ICP-MS,因此是寸土寸金的实验室(例如洁净室)的理想选择。

除了尺寸减小之外,iCAP™ Q还精简了布线和管道,使用户能以开放的方式,更方便操作所有组件。这种设计不仅满足维修的需要,同时还改善了散热效果,从而获得更好的信号和质量数稳定性,并降低了安装和操作成本。

单级旋转泵为先进的三阶段分流涡轮分子泵提供了坚实后盾,能有效排空采样锥和截取锥之间的扩散区域。耐磨的合成机械泵油,可提高对样品基质的耐腐蚀性,延长两次日常维护的间隔时间。



 2005
 2006
 2010
 2012

 ELEMENT XR 扩展动态范围
 XSERIES 2 性能显著提升 性能显著提升 的 JET 接口)
 表来就在 这里。



非同凡响的性能

进样系统

工作台高度的进样位置,使用户可以快速、 方便的操作,iCAP™ Q的进样系统包括高效、低 流量同心雾化器,搭配小型 Peltier 冷却漩流雾化 室,可提供最佳的信号稳定性。附加气体,例如 分析有机溶剂所需的氧气,可以很容易地通过一 个专用进气口添加到等离子体中。

射频发生器

RF发生器超常的可靠性,意味着能够以超过1 mL/min的流速,分析挥发性有机溶剂,如100%乙腈。新型RF发生器不需要使用屏蔽圈即可产生低的、窄幅能量扩散离子。常规冷等离子体操作以最佳的离子传输效率使ICP-Q-MS获得一流的性能。

接口

专利 iCAP™ Q接口由一对可靠的镍锥组成。 水冷设计使整个镍锥达到最佳温度,提高了样品 抗沉积能力,延长两次日常清洁的间隔时间。清 洗时,拆卸镍锥的操作非常简单。

ICAP™ Q截取锥具有独特的、用户可更换的 嵌片,位于锥尖后方,用以控制记忆效应。







RAPID透镜技术 — 90°偏转离子光路

从 iCAP™ Q接口中提取的离子被加速通过初级离子透镜进入 RAPID(直角正离子偏转)透镜,使所分析的离子在进入 QCell之前有效偏转90°。RAPID 透镜确保等离子体中的中性粒子不受偏转,这样就不会对 QCell 产生影响,使得池性能更稳定,从而无需日常维护。

与其它复杂的90°离子光路相比,RAPID透镜在单一固定电压下工作,简单、开放的离子透镜,可实现最佳、最稳定的离子传输。RAPID透镜技术确保了最佳的三维离子聚焦,同时使离子束偏转 90°,实现了无与伦比的信噪比。

QCell — 卓越的池性能

iCAP™ Q是唯一采用专利QCell技术 的ICP-MS系统,它结合了Flatapole低质量数剔除功能和业已验证的氦KED(动能歧视效应)抗干扰技术。

与碰撞池所用的高阶多极杆系统相比, QCell Flatapole提供了低质量数剔除功能,阻止 了干扰离子通过并进入四极杆质量过滤器。这确

保了即使在全新、复杂的样品基质中也能达到完整的碰撞池可靠性。

QCell所使用的Flatapole只需较小的池体积,因此缩短了加气时间和排气时间,相应增加了样品测试通量。当加入氦等惰性气体时,Flatapole 能为所有样品类型提供强大的抗干扰能力,从而可以获得一个简单的ICPMS谱图。在氦 QCell KED 模式下,iCAP™ Q ICP-MS具有足够的灵敏度,能够提供低质量元素(锂、铍、硼等)的ppt 级检出限。因此,iCAP™Q 能够胜任环境、临床和食品应用中,常规样品的全

在非加气模式下,QCell可作为高效的离子 导向器。

质量范围分析。



非同凡响的灵活性

附件及联用技术

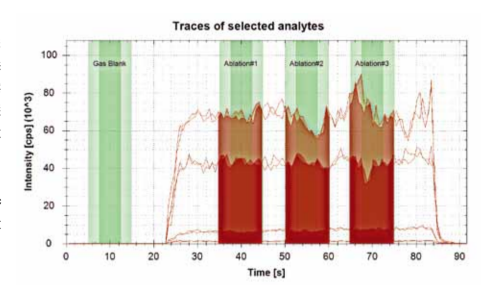
进样区域操作方便,可轻松连接到外围设备,如激光烧蚀(LA)、离子/液相色谱法(IC/LC)和气相色谱(GC)系统等。台式 IC/LC和 GC设备可以直接放置在 iCAP™ Q ICP源旁边,最大限度缩短样品移动距离,以减少峰展宽。直接在进样系统附近为外围设备提供附加气体供应,以实现高效连接。

iCAP™ Q系统侧面的面板上提供专用 I/O(输入/输出),用以对附件进行全面双向控制。I/O端口由软件控制,用户可定义高/低TTL 或通讯闭环,全面支持各连接附件的。

激光烧蚀

iCAP™ Q分析仪与激光系统系统联用,为导电和非导电固体多元素分析提供了一个强大的解决方案。对于需要不连续固体进样的应用,iCAP™ Q与激光烧蚀联用技术是可替代其他技术的最具有成本效益的方案。

iCAP™ Q硬件和 Thermo Scientific Qtegra软件平台支持各主要厂家生产的激光烧蚀系统。Qtegra™软件为激光烧蚀的定量分析提供全面的软件支持。



技术指标

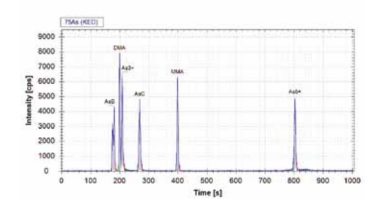
传统的ICP-MS为许多类型的样品提供快速、可靠和准确的元素总量浓度测定。使用ICP-MS作为灵敏的元素检测器,配合选择性分离技术,即可获得元素的化学形态信息。元素总量浓度信息可以用于筛查样品、选择元素高总量浓度的样品作为ICP-MS形态分析研究的基础,这对于食品、环境和制药分析十分关键。可选择不同技术的工具包配合使用。





IC和HPLC

在 IC(离子色谱)和 LC(液相色谱)中iCAP™ Q ICP-MS都可作为元素检测器使用。例如,可与Thermo Scientific Dionex ICS-5000 IC系统结合使用。



GC

毛细管 GC 与 iCAP™ Q分析仪联

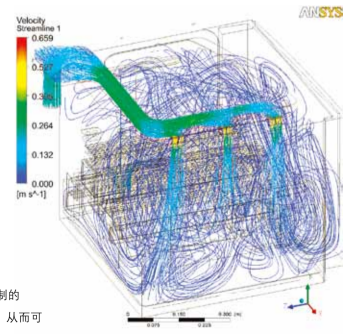
用,对超痕量元素形态具有一流的分离能力,并快速、高灵敏的检测。iCAP™ Q GC-ICP-MS联用套件包含一个独特的双模式进样系统,可在GC端口同时进液体样品。这种双模式技术更适用于方法优化、定量分析和内标分析。从而确保高度的灵活性。

Autosampler (自动进样器)

全面支持CETAC和ESI的自动进样器系统。进样区域操作十分方便,提供了从任何一款自动进样器安全、方便的进样。自动进样器可以直接放置在ICP离子源旁边,缩短进样管长度,增加样品通量并最大限度减少样品交叉污染。

自动进样器箱

采用CFD(计算流体力学)模拟设计的自动进样器专用箱,可适用于CETAC和ESI的自动进样器。备购的箱体可直接安装到iCAP™Q系统中,提供独立可控的HEPA过滤空气环境,减少潜在的大气颗粒污染,从而避免昂贵的重复测定。附加的附件可以放在箱体里。



高效率附件包

提供完整的EPA方法,支持实验室 快速建立符合规范的方法。包括量身定制的 软件模板和性能报告,以及完整的文件,从而可 以帮助形成标准作业程序。



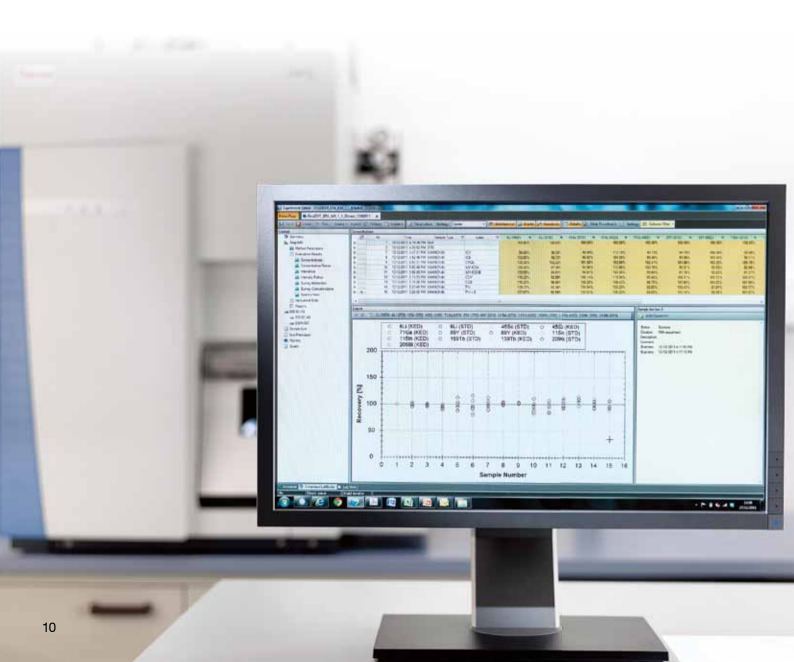
非同凡响的软件

Thermo Scientific Qtegra

Qtegra 仪器控制软件

Thermo Scientific的Qtegra软件是一个全新、全面的平台,为所有ICP-MS应用提供直观并且量身定制的工作流程。在 iCAP™ Q ICP-MS上安装Qtegra软件是运行Thermo Scientific系列仪器的第一步。采用统一平台来控制不同分析设备上的软件,不同设备培训变得更简单,用户能够更快适应新仪器,从而提高了实验室的灵活性。Qtegra平台采用最新的 Microsoft®.NET技术开发,包含所有 ICP-MS最先进的软件功能。

Qtegra是一个模块化的软件,提供了灵活的框架,将仪器和附件"插件"整合成单一的工作流程。除了 iCAP™ Q控制插件之外,Qtegra还为自动进样器、自动稀释器,主要的色谱仪和激光烧蚀系统提供了集成插件。





一键仪器设置

只需单击鼠标,即可让 iCAP™ Q进入工作状态、进行测试,还可以在必要的情况下,进行智能化的自动调谐或校准,以满足协议或用户自定义的性能标准。

直观的分析流程

简单、符合逻辑的工作流程,可以快速定义分析方法。

与 LIMS 充分整合

样品列表可以从LIMS导入到预定义的方法模板中,与全方位的质量控制检查相整合。用户自定义的报告,允许灵活导出到外部软件包以及LIMS。

支持 21 CFR Part 11的符合规范环境

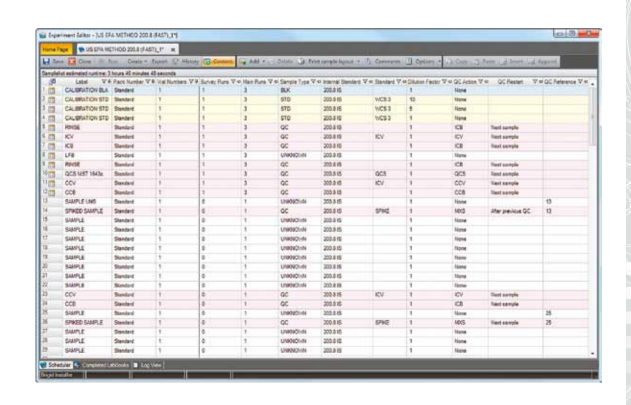
Qtegra软件提供了全方位的功能,允许不同实验室根据21 CFR Part 11的要求进行操作,包括审计跟踪等功能,还支持电子签名以及集成数据管理工具。

直观的数据查询工具

在Qtegra内,可直接对多个分析和日期进行快速搜索,方便得到用于评估质量的长期重复性数据。

时间分辨定量功能

激光烧蚀和色谱系统的控制得到整合,全范围显示和数据压缩技术,全部通过单一工作流程即可实现。







采用非同凡响的 AA、ICP-OES 和 ICP-MS 来应对每一次分析工作吧。我们可以提供环境、临床、药物、食品饮料的综合痕量元素分析解决方案。

www.thermoscientific.com/trace

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

