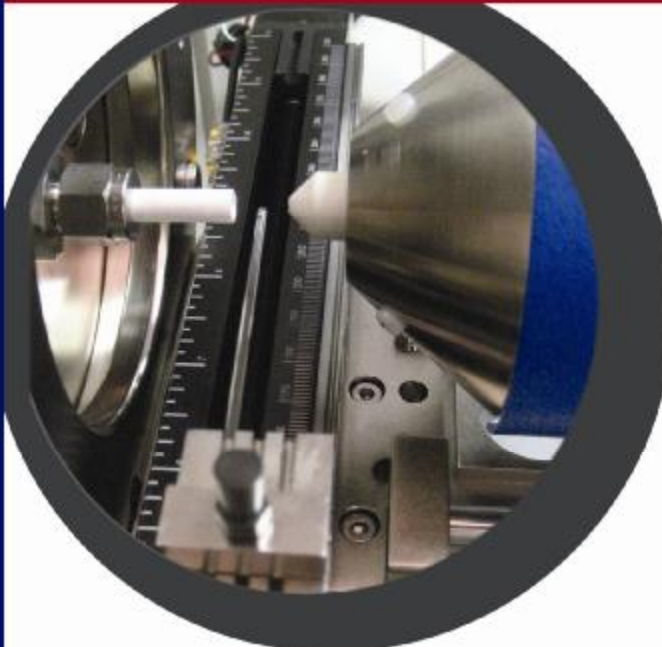


ionSense®
Real-time science solutions



实时科学解决方案

开放式空气电离质谱



实时直接分析质谱

由于采用了 SVP 控制器，并重新设计了 DART® 源，使实时直接分析质谱得到了改进。

DART® SVP 技术通过增加自动化样品扫描系统，实现了日常通量操作，提高了定量分析和定性分析的能力。SVP 是“标准化电压和气压”的简写，是实现更加可靠的解吸附电离的前提。重新设计的 DART® 源降低了背景，栅网和针头的更换也更为方便，这将意味着使用几年后仍能保持初装时的性能状态。



苹果 iPod Touch

用基于网络的界面
轻松开发方法

DART® SVP

选择温度和离子极性，然后仅用
几秒钟即可完成样品分析。



ionSense
Real-time science solutions

DART® 源可以和 AB-SCIEX, 安捷伦, 布鲁克, JOEL, 赛默飞世尔和沃特斯等厂家的 LC/MS 质谱仪联机。

实验模块



Multi-DIP-it 支架

用 12-DIP-it 取样器提高了液体样品的分析通量。更精确的定位有助于快速定量分析。



可调节镊柄

DART® SVP 通过使用新的可调节镊柄，实现了精确、自动化和基于标准方法的单一药片或其他标本的进样分析。



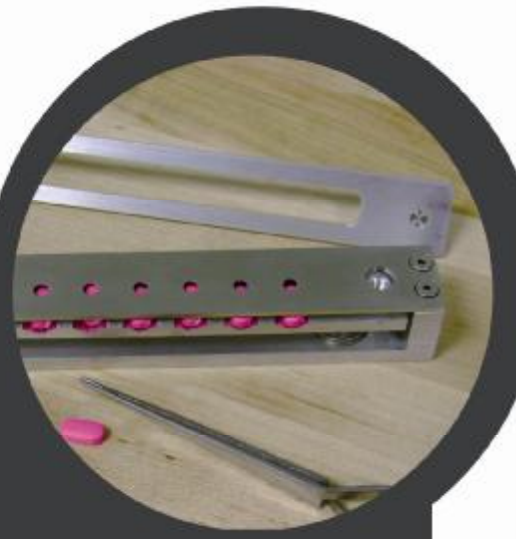
3+D 扫描仪

在数码控制下，几分钟内完成较大尺寸表面的化学分析。通过发现瑕疵进一步了解您的产品。



TLC 薄层板支架

薄层板支架可用于平面物体的扫描，如玻璃片、薄层色谱(TLC)板等。通过对这些标本的可重现定位，实现了更精确的斑点采样分析。



载片器

利用载片器和热比对方法可以在2分钟内，对比检测多至10个样品中的组分。精确的样本定位，可保证样品即使在高温下损耗也能实现精确定量。

www.ionsense.com/validation



大中华区总代理及区域代理商



华质泰科生物技术（北京）有限公司

北京市朝阳区望京利泽中园2区203号
洛娃大厦A座1509室 邮编：100102

电话：(010) 6439-9978 转 6109
传真：(010) 6439-9499
电子邮箱：info@aspecttechnologies.com
www.aspecttechnologies.com