

# AGILENT STREAMSELECT

## 液质联用系统介绍

The Measure of Confidence

提高液质联用系统的生产率



### 适用于常规定量液质联用分析的新型解决方案

Agilent StreamSelect 液质联用系统通过最少的用户介入实现平行色谱分离，从而提高了液质联用系统的生产率。连接在单台 6400 系列三重四极杆液质联用仪器上的两台 1200 Infinity 系列高效液相色谱系统可以通过先进的自动化软件的协调来交错进样。该系统通过最大限度提高质谱仪的利用率，显著提高了支持常规液质联用分析实验室的生产率和成本效益。

### 智能化软件使得采用现有液质联用方法即可获取高通量

采用现有的标准液质联用方法，不用重新开发方法，Agilent MassHunter StreamSelect 软件就可帮助您轻松快速地执行高通量分析。在指定已有的液质联用方法和目标分析物洗脱的时间窗口后，StreamSelect 软件会自动安排并协调两个液相色谱系统和三重四极杆质谱仪的操作。对两个高效液相色谱流路采用同一个液相色谱方法，能达到比单个液质联用配置提高最多 2 倍的通量。

也可使用额外的液相色谱泵对该系统进行配置，可实现在线捕集-终止-洗脱 (trap-end-elute) 样品净化，进一步缩短总分析周期。完整的系统集成与直观的用户界面确保了简单而稳定的操作。批量提交和分析变成了快速的 3 次单击就可完成的过程。智能化的错误处理将减少样品损失，并最大程度地降低故障排除率。

#### 主要优势

- 提高工作效率 — 最高可达标准液质联用系统通量的两倍
- 成熟可靠的安捷伦仪器拥有卓越的定量分析性能
- 使用现有的液质联用方法即可简单执行
- 与直观的 MassHunter StreamSelect 软件完全集成的解决方案，可实现简便且稳定的操作
- 通过有效利用系统，实现更快的结果获取和更低的使用维护成本

如需了解更多信息，请访问

[www.agilent.com/chem/streamselect](http://www.agilent.com/chem/streamselect)



Agilent Technologies



StreamSelect 数据采集软件轻松实现批量提交和监测。批量提交是一个简单的仅需 3 次点击的过程，用户可导入由 LIS、LIMS、液体处理机器人或其他来源生成的样品列表。用户也可对样品盘布局、数据文件命名和系统配置创建和保存模板，以便进一步简化日常操作。

## 订货信息

请联系当地的销售代表索取报价，链接为：

[http://www.chem.agilent.com/en-US/\\_layouts/agilent/RequestQuote.aspx?Source=/en-US](http://www.chem.agilent.com/en-US/_layouts/agilent/RequestQuote.aspx?Source=/en-US).

更多信息：  
[www.agilent.com/chem/streamselect](http://www.agilent.com/chem/streamselect)

本文中的信息、说明和技术指标如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2013  
 2013 年 9 月 3 日，中国印刷  
 5991-2902CHCN

