

# 科鲁斯特测控 安庆AB 6500 puls 液质联用仪

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 科鲁斯特测控 安庆AB 6500 puls 液质联用仪 |
| 公司名称 | 苏州科鲁斯特测控科技有限公司              |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 苏州市滨河路729号盛宏产业园2208室        |
| 联系电话 | 18915737818 18915737818     |

## 产品详情

优势：

- 1、创新的离子漏斗技术，可大幅提高灵敏度和传输效率，同时保持有利的低场漂移管设计
- 2、80 cm 均匀直流电场，离子加热效应低化，帮助保持离子结构和构象，且光学组件充分保证灵敏度
- 3、毫秒级分离、大大增加峰容量，适合复杂样品的分析及组学研究
- 4、分离背景噪音、出色的信噪比，从根本上提高了动态范围和低信号化合物的灵敏度
- 5、和便捷的碰撞截面积 (CCS) 测量，能够提供准确的物质结构信息
- 6、传统质谱无法分辨的同分异构体也可以通过微小的结构差异进行分离

AB Sciex QTRAP®6500+ LC/MS/MS System

优势：该系统与先前的系统相比，在灵敏度和分离度方面都有了进一步提高，能够更好的做小分子定量分析和与BioBA解决方案结合用于大分子定量、的食品残留监控、重点环境污染检测、生物标记物验证和复杂基质中的法医毒筛查等。

QTRAP 6500 plus仪器平台产品推荐

TMAO及相关代谢物靶向定量

## 单次进样测试中更宽的化合物检测范围

超快极性切换短至5毫秒，另外结合预设MRMTM

Pro算法，无论离子极性如何，均能在单次进样中出色检测上百种化合

物。采集速度足够快，即便存在许多共洗脱峰值区域，AB 6500 puls 液质联用仪，也能为所有色谱峰提供足够数据点，实现定分析。

图2.在包含610个MRM离子对( 58个为负离子)的分析中， Triple Quad 6500+系统只需--次进样，就以出色的检测

能力实现两种离子化模式下，对更宽化合物范围所有MRM的检测，并具有的定量结果。

科鲁斯特测控-安庆AB 6500 puls 液质联用仪由苏州科鲁斯特测控科技有限公司提供。“ 色谱,质谱,沃特世的液相,液质 ” 选择苏州科鲁斯特测控科技有限公司，公司位于：苏州市滨河路729号盛宏产业园2208室，多年来，科鲁斯特坚持为客户提供好的服务，联系人：贾宏艺。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。科鲁斯特期待成为您的长期合作伙伴！