

# 科鲁斯特测控 忻州AB 6500 puls 液质联用仪

产品名称	科鲁斯特测控 忻州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

能够分析复杂基质中范围更广泛的化合物，并提高信噪比和LOQ

高达6个数量级的检测器动态范围，扩大应用范围

极性切换仅需5毫秒，提高分析通量

质荷比上限达到2000，且丝毫无损于质量范围

扫描速度高达12,000 Da/秒，能实现更优UHPLC策略

与全新SelexION+差分离子淌度技术兼容，通过改善离子淌度性能实现选择性提升，同时不用牺牲LOQ

减少噪音，打造安静的工作环境

优势：

1) 提升化合物鉴定的置信度：除了MRM之外，QTRAP技术还支持采集高质量MS/MS谱图，从而通过图谱库比较提升化合物鉴定的置信度；

2) 产生更多离子的离子源技术：新一代IonDrive Turbo V离子源提高了离子化效率以及系统的可靠性、重现性和耐用性高达；

3) 聚焦和传输更多离子的离子传输技术：重新优化并获得的IonDrive QJet导向器，可以更有效地捕获和聚焦离子

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，AB 6500 puls 液质联用仪，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

科鲁斯特测控-忻州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！