

# 北京Waters TQ S液质联用仪哪里好 苏州科鲁斯特测控

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 北京Waters TQ S液质联用仪哪里好<br>苏州科鲁斯特测控 |
| 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

有机小分子化合物进行分离，Waters TQ-S液质联用仪哪里好，通过紫外检测器和Qda质谱检测器进行检测，可以对化合物进行定性定量分析。中文名液质谱联用仪产地美国学科领域药学、中医学与中药学启用日期2006年10月28日所属类别分析仪器 > 质谱仪器 > 有机质谱仪目录1 技术指标2 主要功能技术指标编辑 播报扫描范围50-1500。 [1] 主要功能编辑 播报适用于痕量定量、残留监控以及代谢动力学研究，具有高选择性反应监测能力，可做子离子、母离子和中性丢失混合分析。 [1]

不同，Xevo TQ-S不但可提供\*\*的定量分析数据，而且还可提供更的MS/MS光谱信息。多用途的单一仪器平台会对您有所帮助，因为这种平台适合进行各种不同领域的UPLC/MS/MS定量和定性分析，如生物分析、ADME筛选、食品安全、环境监测、法医鉴定等。

沃特世Waters Xevo TQ-S质谱仪特点：

Engineered Simplicity：的性能与系统多用性和操作简易性相结合；

StepWave：Xevo TQ-S独有的创新性离轴离子源技术，可提高UPLC/MS/MS的灵敏度等级；

沃特世的Xevo TQ-

S于要求苛刻的UPLC/MS/MS定量分析。一种名叫StepWave的创新性离轴离子源技术是Xevo TQ-S的特色，StepWave可大幅度提高Xevo TQ的灵敏度。这项性能改进可使您用极低的浓度对化合物进行准确、耐用、可重现的测定，所用浓度之低，超出您的想象。Xevo TQ的另一特色是使用ScanWave碰撞室技术，从而可提供增强的LC/MS/MS光谱数据采集能力。

北京Waters TQ-S液质联用仪哪里好-

苏州科鲁斯特测控由苏州科鲁斯特测控科技有限公司提供。北京Waters TQ-S液质联用仪哪里好-苏州科鲁

斯特测控是苏州科鲁斯特测控科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：贾宏艺。