

# 沃特世Waters Xevo TQ-S液质联用

产品名称	沃特世Waters Xevo TQ-S液质联用
公司名称	苏州市莱顿科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:沃特世 型号:Xevo TQ-S
公司地址	中国 江苏 苏州市 苏州高新区滨河路1388号
联系电话	86 0512 66325740 13812609330

## 产品详情

### 沃特世Waters Xevo TQ-S 三重四极杆液质联用质谱

Xevo TQ-S为最严苛的UPLC/MS/MS定量应用而设计。串联四极杆质谱仪的终极性能让使用Xevo平台的所有人获得无可比拟的灵敏度和稳定性。一流的灵敏度和稳定性 您最需要的定性信息 加快灵敏稳定的方法的开发速率 降低复杂度，提高易用性并确保分析结果始终正确 既拥有当今最宽泛的电离能力，又着眼于未来的创新检验

### 沃特世Waters Xevo TQ-S 三重四极杆液质联用质谱

创新型StepWave离子迁移技术可提供最高的灵敏度和稳定性。得益于可将离子和中性分子主动分离开来的创新技术，Xevo TQ-S对大多数棘手分析均可达到最低的检出限，同时又能使仪器的正常运行时间保持不变。您最需要的定性信息 借助其独特的碰撞室，Xevo四极杆质谱仪使您可选择在ScanWave增强型产物离子扫描模式下运行，从而能更好地满足您的分析需求。这种模式使您能在最低必需浓度下，更简单地确认目标分析物及其结构。而且，这是在保留标准T-Wave碰撞室所有功能的前提下完成的。这样可确保为您提供用以进行要求苛刻的高速度、高分辨率UPLC/MS/MS分析的最佳MRM定量数据。加快灵敏稳定的方法的开发速率 您不会再受到与基质效应相关的复杂因素和不确定性的干扰。得益于RADAR™，方法开发成为一种智能化过程，它将定量数据与定性数据相结合以直观显示完整样品，从而在样品制备和色谱方法开发过程中实现了数据导向性决策。在RADAR模式下，您既可监测样本中的基质干扰物、代谢物、杂质和降解产物，同时又可准确对目标化合物定量。确保结果始终正确 准备 — IntelliStart™和Quanpedia™可快速对系统进行自动设置和检查，同时自动生成所有的MRM通道，使得系统性能最大化。分析 — QCMonitor将主动监控实时数据，当超出用户指定的任何设置限定时采取措施。解读 — TargetLynx可自动进行定量分析和结果报告，并能自动标注十分清晰的标记以降低出错几率。决定 — TrendPlot使您可直观查看多天、多周或多月内的结果；这为分析数据趋势和长期系统性能提供了宝贵信息。

### 沃特世Waters Xevo TQ-S 三重四极杆液质联用质谱

永不过时的创新技术 Xevo系列的通用离子源结构拥有最广泛的电离技术范围以及刚刚面世的电离技术创新成果。您在试验选项方面将拥有无限选择。当您需要某些选项而又时间紧迫时，可在离子源之间进行快速转换，几分钟即可使用。