

# 九江Waters TQ S液质联用仪怎么样 科鲁斯特测控

产品名称	九江Waters TQ S液质联用仪怎么样 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

液质联用色谱仪是一种用于化学领域的分析仪器，于2016年10月27日启用。中文名液质联用色谱仪产地美国学科领域化学启用日期2016年10月27日所属类别分析仪器 > 色谱仪器 > 液相色谱仪2489检测器峰面积RSD%测定值0.17%，保留时间RSD%为0.01%；Qda检测器RSD为1.69%，Waters TQ-S液质联用仪怎么样，保留时间RSD%为0.01%。 苏州科鲁斯特测控科技有限公司  
苏州科鲁斯特测控科技有限公司

质量范围覆盖范围从小分子到完整的蛋白质；QED-MS/MS -- 同时进行定量和结构确认H-SRM驻留时间短 -- 可以在一次多残留筛查实验中定量数以百计的化合物；快速正/负离子模式转换 -- 适用于多残留检测；零串扰碰撞池消除假阳性结果稳定的Thermo Scientific Ion Max离子源和HESICII探针与Thermo Scientific FAIMS技术兼容以取得专业化。苏州科鲁斯特测控科技有限公司苏州科鲁斯特测控科技有限公司过时的技术离子源结构拥有的电离技术范围以及刚刚面世的电离技术成果。在试验选项方面将拥有选择。当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。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，使得系统性能化。分析 — QCMonitor将主动监控实时数据，当超出用户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可查看多天、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  
九江Waters TQ-S液质联用仪怎么样-科鲁斯特测控由苏州科鲁斯特测控科技有限公司提供。苏州科鲁斯特测控科技有限公司是一家从事“ 色谱,质谱,沃特世的液相,液质 ”的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 科鲁斯特 ”品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务至上，用户至上 ”的原则，使科鲁斯特在二手机械设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！