

石家庄AB 5500串联液质设备怎么用 科鲁斯特测控科技

产品名称	石家庄AB 5500串联液质设备怎么用 科鲁斯特测控科技
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

创新的eQ? Electroics电子系统：确保快速扫描，ESI的快速正负切换

eQ电子系统的设计，使串联四极杆的速度提高了四倍而不降低灵敏度；碰撞室采用动态轴向设计；母离子扫描和中性丢失扫描的性能没有降低。

极大的优点是提供更快的MRM速度：

我们知道，MRM的速度跟几个因素有关，AB 5500串联液质设备怎么用，扫描速度、离子驻留时间（dwell time）、MRM切换速度，有时需考虑正/负离子切换速度。

系统通过对的 API 4000 平台进行智能改造，为可靠的定量分析设定了新 – 灵敏度比同类三重四极杆产品高 10 倍。经过智能改造的 4500 系统是 LC-MS/MS 领域的主力军。

论您的研究专注于

ADME、监管生物分析、食品和环境污染物筛查、靶向定量蛋白质组学，还是临床研究，Triple Quad 4500

系统都能在一些关键指标方面为您提供优异性能：定量灵敏度动态范围扫描速度离子源流速范围体积

正解决了当前MRM速度的瓶颈。同时，具有更快的ESI正负极性切换速度（50毫秒）。

整体性能上，在MRM方面，一次实验可检测2500对MRM离子，一个时间段内可检测1000对MRM离子，同时不降低数据质量。

多残留检测的者：2003年100对MRM，2005年300对MRM，2008年>750对sMRM

综合起来，得到一个的高灵敏度和高速度。

石家庄AB 5500串联液质设备怎么用-科鲁斯特测控科技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为客户提供“色谱,质谱,沃特世的液相,液质”等业务，公司拥有“科鲁斯特”等品牌，专注于二手机械设备等行业。，在苏州市滨河路729号盛宏产业园2208室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：贾宏艺。