

二手液质设备怎么用 科鲁斯特 北京二手液质设备

产品名称	二手液质设备怎么用 科鲁斯特 北京二手液质设备
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

检测限低，北京二手液质设备，MS具备高灵敏度，通过选择离子检测（SIM）方式，其检测能力还可以提高一个数量级以上；分析时间快，二手液质设备价格，HPLC-MS使用的液相色谱柱为窄径柱，缩短了分析时间，提高了分离效果；自动化程度，HPLC-MS具有高度的自动化。

液质联用(HPLC-MS)又叫液相色谱-质谱联用技术，它以液相色谱作为分离系统，质谱为检测系统。样品在质谱部分和流动相分离，被离子化后，经质谱的质量分析器将离子碎片按质量数分开，二手液质设备怎么用，经检测器得到质谱图 [1]。

弯曲LINAC?碰撞室：提高了离子传输速度，增加了离子容量，同时阻止交叉污染，改了质谱数据质量AcQuRate?脉冲离子计数检测：确系统的重现性和准确性eQ?电子学设计：确进行快扫描和快正负切换扫描气帘气接ko技术：降了污染，提工作效率Turbo V?离子源：这是一款久经考验的性能离子源，可适应宽范围的液相流速要求，有防电喷雾的离子抑现象，二手液质设备怎么样，具有自清洁tan头

更短的离子阱碎片扫描时间，以前是几个毫秒，现在可到50微秒

优点：更高离子容量的线性离子阱灵敏度提高（阱的扫描灵敏度提高了100倍）扫描速度提高5倍（20,000 amu/sec）离子填充时间缩短20倍分辨率提高2倍（优于12,000）质荷比精度提高3倍

创新的AcQuRate?脉冲离子计数检测器：确保系统的重现性和性脉冲离子计数器是在某一时间内检测离子碰撞到电子倍增器时产生的离子脉冲 二手液质设备怎么用-科鲁斯特(在线咨询)-北京二手液质设备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从事“色谱,质谱,沃特世的液相,液质”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：贾宏艺。