

二手液质设备 铁岭二手液质设备 科鲁斯特测控科技

产品名称	二手液质设备 铁岭二手液质设备 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

HPLC-MS除了可以分析气相色谱-质谱（GC-MS）所不能分析的强极性、难挥发、热不稳定性的化合物之外，还具有以下几个方面的优点： 分析范围广，MS几乎可以检测所有的化合物，比较容易地解决了分析热不稳定化合物的难题； 分离能力强，即使被分析混合物在色谱上没有完全分离开，但通过MS的特征离子质量色谱图也能分别给出它们各自的色谱图来进行定性定量； 定性分析结果可靠，二手液质设备，可以同时给出每一个组分的分子量和丰富的结构信息；

ESI和APCI切换速度 20 ms； 3. 系统必须配备适合于固体及液体样品快速分析的大气压固体分析探头（ASAP源），可以根据后续工作需要配备与气相色谱联用的大气压气相色谱电离源（APGC源）且所有离子源必须同一厂家生产，二手液质设备报价，无需第三方； 4.

四级杆选择质量范围必须满足：分辨模式m/z 20-4000，非分辨模式m/z

20-16000，TOF分析质量范围必须满足：单电荷m/z 20-100000； 液相色谱部分： 1.

六通道在线脱气机：在线真空脱气，其中两通道对进样清洗液脱气； 2. 操作压力范围：0-18000psi，二手液质设备价格，全系统压力在20000psi下通过测试。液质联用体现了色谱和质谱优势的互补，将色谱对复杂样品的高分离能力，与MS具有高选择性、高灵敏度及能够提供相对分子质量与结构信息的优点结合起来。质谱部分： 1. 离子源和质谱间有隔断阀，待机时及清洗离子源时均可真空隔断，铁岭二手液质设备，清洗时不必放空真空系统。待机过程时，离子源不消耗氮气； 2. 大气压离子源必须标准配置多功能复合离子源，同时实现电喷雾源（ESI）和大气压化学源（APCI）检测。 二手液质设备报价-铁岭二手液质设备-科鲁斯特测控科技(查看)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在二手机械设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，科鲁斯特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：贾宏艺。