

周口Waters I class液相怎么样 科鲁斯特测控

产品名称	周口Waters I class液相怎么样 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

进样器功能将待分析样品引入色谱系统；种类 ，10Mpa以下，1~10 μm微量进样 停流进样 阀进样 ，常用、较理想、体积可变，可固定 自动进样器，有利于重复操作，实现自动化检测器功能将被分析组在柱流出液中浓度的变化转化为光学或电学信号

分类 示差折光化学检测器 紫外吸收检测器 紫外-可见分光光度检测器 二极管阵列紫外检测器 荧光检测器 电化学检测器

液相色谱是一类分离与分析技术，其特点是以液体作为流动相，固定相可以有多种形式，如纸、薄板和填充床等。在色谱技术发展的过程中，为了区分各种方法，根据固定相的形式产生了各自的命名，如纸色谱、薄层色谱和柱液相色谱。经典液相色谱的流动相是依靠重力缓慢地流过色谱柱，因此固定相的粒度不可能太小(100 μm ~ 150 μm左右)。分离后的样品是被分级收集后再进行分析的，使得经典液相色谱不仅分离效率低、分析速度慢，而且操作也比较复杂。液相色谱仪的构造图3 液相色谱结构示意图液相色谱系统主要由流动相储液瓶、输液泵、进样器、色谱柱、检测器和记录仪组成，其整体组成类似于气相色谱，但是针对其流动相为液体的特点作出很多调整。液相色谱的输液泵要求输液量恒定平稳，Waters I-class液相怎么样，进样系统要求进样便利、切换严密。同时，由于液体流动相黏度远远高于气体，为了减低柱压，液相色谱的色谱柱一般比较粗，长度也远小于气相色谱柱。图3所示为液相色谱仪的结构示意图。 周口Waters I-class液相怎么样-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位于苏州市滨河路729号盛宏产业园2208室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前科鲁斯特在二手机械设备中享有良好的声誉。科鲁斯特取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。科鲁斯特全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。