

漳州30A液相色谱设备 苏州科鲁斯特测控

产品名称	漳州30A液相色谱设备 苏州科鲁斯特测控
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

Prominence UFLC通过以下特性支持快速分析：

- 小柱管和小体积的流通池降低了柱外峰展宽效应。
- 使用2.2 μ m颗粒大小的色谱柱Shim-pack XR-ODS。

Shim-pack XR-ODS是考虑上述填料细微化的问题，从分离效率和压力的关系中巧妙找到平衡，30A液相色谱设备好不好，可提高或维持分离效果的同时缩短分析时间的新一代快速分析用色谱柱。

逆流色谱法（CCC）原理是基于样品在两种互不混溶的溶剂之间的分配作用，溶质中各组分在通过两溶剂相过程中因分配系数不同而得以分离。是一种不用固态支撑体的全液体色谱方法。根据其发展历程分为液滴逆流色谱（DCCC）、离心液滴逆流色谱（CPC）和高速逆流色谱（HSCCC），30A液相色谱设备，其中高速逆流色谱（HSCCC）应用为广泛。中文名逆流色谱法外文名counter-current chromatography类别全液体色谱方法而这些密封件性能不好，价格又高，漳州30A液相色谱设备，容易损耗，30A液相色谱设备怎么用，并且限制了泵液的压力，进而限制了流速和离心速度。高速逆流色谱（HSCCC）高速逆流色谱技术是一种不用任何同态载体的液-液色谱技术，其原理是基于组分在旋转螺旋管内的相对移动而互不混溶的两相溶剂间分布不同而获得分离，其分离效率和速度可以与HPLC相媲美 [2]

。高速逆流色谱是在1982年，美国国立卫生院的一个首先研究和发展起来的一种不同于传统液相色谱法漳州30A液相色谱设备-苏州科鲁斯特测控由苏州科鲁斯特测控科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州科鲁斯特测控科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为二手机械设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!