## 液相色谱分析仪哪个稳定性好 液相色谱分析仪 创新通恒

产品名称	液相色谱分析仪哪个稳定性好 液相色谱分析仪 创新通恒
公司名称	北京创新通恒科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区北清路68号院1号楼A座3层33室
联系电话	17610362907 17610362907

## 产品详情

企业视频展播,请点击播放

视频作者:北京创新通恒科技有限公司

液相色谱不是堵就是漏,原因很简单!

使用液相色谱仪的小伙伴肯定会遇到漏气和漏液的状况,液相色谱分析仪,流动相是造成液相色谱各种问题的主要。液相色谱常见的故障一是堵,二是漏。今天就这两部分别展开讨论。首先,为何会堵?"堵"的表现现象就是柱压异常升高,直接原因就是流路不畅。堵塞的主要位置就是在色谱柱的前端,主要原因就是流动相里有杂质,杂质的主要来源就是细菌。

经常有客户疑惑,柱子是否可以反冲?

什么样的柱子可以反冲?什么不可以?

反冲后是正着用,还是反着用?

一般的正相反相柱应该都能反冲,只有两端筛板孔径不对称的柱子不能反冲,液相色谱分析仪费用,不过目前这样的柱子已经比较少见了。反冲是为了把柱头的污染物冲洗掉,反冲后还是正着用比较好,液相色谱分析仪哪个稳定性好,以免柱子的两头都被污染。月旭的绝大多数色谱柱都是可以反冲,并且我们一直提倡的是:正向使用,反向冲洗。

## 什么是制备液相色谱仪?

制备液相色谱仪通常都被认为和大容量色谱柱和高流速有关联的。然而并不是以设备的大小和系统消耗的流动相的多少来决定制备液相色谱,而是依据分离目的来决定。分析液相的目的是给一种组份进行定量和定性。制备液相的目的是对产品的单体进行提取和纯化。与传统的纯化方法(如蒸馏、萃取)比较,制备液相是一种更有效的分离方法,因此被广泛应用在样品和产品的提取和纯化上。随着合成、植化、生化和制药等领域对高纯度组份的需求不断增加,制备型液相色谱仪应用的领域也在迅速的扩大发展

液相色谱分析仪哪个稳定性好-液相色谱分析仪-创新通恒由北京创新通恒科技有限公司提供。行路致远,砥砺前行。北京创新通恒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 科研仪器仪表具有竞争力的企业,与您一起飞跃,共同成功!