

山西制备液相 武汉赛尔夫科技

产品名称	山西制备液相 武汉赛尔夫科技
公司名称	武汉赛尔夫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区流芳大道52号
联系电话	18995620225

产品详情

如果流路管中真漏气了怎么办？

建议是用外力使管路中充满液体。

具体如下：

- 1、找到流路管进入输送泵的接头。
- 2、拧下来。
- 3、用一干净洗耳球的尖端对准管路的平整切口。
- 4、吸液体，看液面从流动相瓶里上升，至离洗耳球5cm左右时停止该动作。
- 5、快速把接头拧回输送泵上（这个过程可能会有少许流动相外泄，这是正常现象）。
- 6、开机，开排液阀门，启动输送泵。
- 7、等排液管中流出的溶液没有气泡时，再关闭排液阀，仪器正常工作。

输送泵和柱子：这些部分进了气泡一般不怕，冲掉就行。

液相色谱仪维护排查主要指的是定期对仪器常用的耗材，部件进行检查、更换和维护。常见的耗材维护包括气体净化装置（除水、除氧和除烃装置）、气相色谱仪进样口进样垫（进样隔垫、注射垫）、衬管、O型圈、分流部件（分流平板、毛细柱适配器）和分流捕集阱等，气相色谱仪部件维护则主要包括色谱柱的老化、FID检测器喷嘴、收集极的清洗，ECD的高温老化等。液相色谱仪在安装时要考虑到室内的温度和湿度，控制在温度为5--35℃，湿度控制在0--85%的范围内，制备液相，保持恒温、恒湿。只有这样，仪器才能发挥的性能，才能保证仪器的使用寿命。液相色谱系统提高了HPLC的分离度、灵

敏度、速度、精度和可靠性；先进的并联泵头及单向阀设计理念，融合了当今世界上先进的制造应用经验，使得用户在各种使用条件下都可以保证输液的精度、脉动等性能指标，具备小系统死体积，工作能力可获得的提高。液相色谱系统的原理就是利用待分离的各种物质在两相中的分配系数、吸附能力等亲和能力的不同来进行分离的。使用外力使含有样品的流动相（气体、液体）通过一固定于柱中或平板上、与流动相互不相溶的固定相表面。当流动相中携带的混合物流经固定相时，混合物中的各组分与固定相发生相互作用。山西制备液相-武汉赛尔夫科技由武汉赛尔夫科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉赛尔夫科技有限公司（www.slv-tech.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!