

实验室仪器维修 宁夏质谱仪 宁夏银川博旭设备

产品名称	实验室仪器维修 宁夏质谱仪 宁夏银川博旭设备
公司名称	宁夏博旭实验室设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁夏银川金凤工业园区金凤路96号1号办公楼
联系电话	18995175266

产品详情

宁夏二手液相色谱仪泵的维护

宁夏二手液相色谱仪泵的维护

泵的易损件主要是单向阀、过滤器白头、柱塞杆、柱塞密封圈等。泵头应得到良好维护。当使用缓冲盐时，密封清洗应用于清洗反相系统。如果没有自动后密封清洗系统，可以进行手动清洗。当使用正相系统时，应选择合适的溶剂进行清洗。

需要注意的是，一些用于后密封清洗系统的溶剂瓶品牌来自循环，一些品牌来自非。对于循环-type后密封清洗系统，应定期更换储液瓶中的溶剂，以避免溶剂中的缓冲盐浓度过高而无法清洗，以及溶剂瓶中的微生物繁殖。对于非循环溶剂瓶，应小心不要让溶剂瓶中的溶剂耗尽，除非定期更换溶剂。

如果使用高浓度盐流动相(通常不超过1毫摩尔/升)，当后密封清洗系统未完全运行(超过5分钟)时，禁止运行泵，否则会损坏柱塞杆和柱塞密封。

宁夏二手色谱仪泵的部件包括聚醚醚酮(peek)部件。当使用、THF、二亚砷、二亚砷等溶剂时，由聚醚醚酮制成的管道或其他部件会膨胀。建议更换耐上述溶剂的不锈钢备件或由钛或MP35N制成的备件。

宁夏二手色谱仪，银川二手质谱仪，宁夏银川二手光谱仪，实验室仪器

安捷伦7890A-5975C色谱仪，Waters e2695质谱仪，安捷伦6890色谱仪，安捷伦6890-5973，安捷伦6890N-5975，安捷伦7890A-5975C，岛津2014，宁夏质谱仪，岛津2010，岛津2010plus气质联用仪，安捷伦7500ICP-S，液质联用仪

宁夏二手色谱仪串联质谱可以分类

宁夏二手色谱仪串联质谱可以分类

空间串联和时间串联空间串联是两个以上的质量分析器的组合，并且在两个分析器之间有一个碰撞室。目的是将前一质谱仪选择的离子分解，并由后一质谱仪对其进行分析。然而，安捷伦质谱仪价格，时间串联质谱仪只有一个分析仪。离子在前一时间被选择，并在分析器中被破坏后在后一时间被分析。本节将描述各种串联模式和操作模式。

串联质谱的主要串联模式

宁夏二手质谱有许多串联模式，包括空间串联型和时间串联型。空间串联分为磁扇形串联，四极串联，混合串联，等。如果B代表扇形磁场，E代表扇形电场，Q代表四极杆，TOF代表飞行时间分析仪，那么串联质谱的主要模式是：

(1)太空串联

磁区串联模式：BEB EBE贝贝等。

四极串联：q-q-q

混合串联：贝-q-托菲贝-托菲

(2)时代串联

离子阱质谱仪

回旋共振质谱计

宁夏二手色谱仪，银川二手质谱仪，宁夏银川二手光谱仪，实验室仪器

安捷伦7890A-5975C色谱仪，Waters e2695质谱仪，安捷伦6890色谱仪，安捷伦6890-5973，安捷伦6890N-5975，安捷伦7890A-5975C，岛津2014，安捷伦质谱仪维护，岛津2010，岛津2010plus气质联用仪，实验室仪器维修，安捷伦7500ICP-S，液质联用仪

在19世纪末，欧洲的物理学界一直有一场争论。这个问题源于放电实验中面对阴极的玻璃管壁上的绿光。物理学家提出辉光的成因是一种阴，但究竟阴是由什么构成的还不确定。

后，在1897年，的J.J

.汤姆逊和的徐在的实验室几乎同时用同样的方法发现了几乎相同的结果。我们现在知道，成分是电子。

研究杨时，发现制造了一种测量氢原子核质荷比的仪器。这个小仪器只有5厘米，并显示了它的原理如图。阴极甲和阳极甲产生一个正极射线。射线通过平行的电极狭缝和外加磁场。只有速度达到规定要求的粒子才能到达终点。这个简单的速度选择器可以被描述为质谱仪的原型。

宁夏二手色谱仪，银川二手质谱仪，宁夏银川二手光谱仪，实验室仪器

安捷伦7890A-5975C色谱仪，Waters e2695质谱仪，安捷伦6890色谱仪，安捷伦6890-5973，安捷伦6890N-59

75, 安捷伦7890A-5975C, 岛津2014, 岛津2010, 岛津2010plus气质联用仪, 安捷伦7500ICP-S, 液质联用仪

实验室仪器维修-宁夏质谱仪-宁夏银川博旭设备由宁夏博旭实验室设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。宁夏博旭实验室设备有限公司（www.ningxiaboxu.com）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!