

# 二手质谱仪好不好 博旭设备 银川二手质谱仪

产品名称	二手质谱仪好不好 博旭设备 银川二手质谱仪
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

### 宁夏二手色谱仪外气路连接

#### 宁夏二手色谱仪外气路连接

钢瓶中的气体被引入色谱仪，一些使用不锈钢管，一些使用耐压塑料管。如果使用塑料管，二手质谱仪维修哪家好，接头处应使用不锈钢衬里和一些密封塑料及其他材料。关闭主机气路面板上的载气、氢气和空气的阀门旋钮，然后打开各种钢瓶的高压阀门，调节减压阀上低压表的输出压力，使载气和空气的压力为0.35 ~ 0.6兆帕(3.5 ~ 6.0千克力/平方厘米)，氢气的压力为0.2 ~ 0.35兆帕，然后关闭高压阀门。此时，减压阀上的低压表指示值不应下降。如果下降，二手质谱仪好不好，表明连接气路有空气泄漏，应及时排除。

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，岛津2010，岛津2010plus气质联用仪，安捷伦7500ICP-S，液质联用仪

### 宁夏二手质谱仪仪器介绍

普通质谱仪是一种根据离子的质荷比(m/z)分离不同分子量的分子，并确定分子量以进行成分和结构分析的仪器。其中，离子是通过丢失或捕获电荷(例如电子发射、质子化或去质子化)而产生的。

### 宁夏二手质谱仪仪器结构

主要部件有：采样部分、离子源、质量分析仪、离子检测器和真空系统。

## 宁夏二手质谱仪注射部分

目的是在不降低真空的情况下，将样品有效地重复引入离子源。

## 宁夏二手质谱仪离子源

样品分子的电离和离子源的选择对样品测定的成败至关重要。

## 宁夏二手质谱仪质量分析器

将不同质荷比的离子分离成光谱是质谱仪的核心。不同类型的质量分析仪有不同的原理、特点、应用范围和功能。有机质谱仪的质量分析仪包括磁双聚焦分析仪、四极杆分析仪、离子阱分析仪、飞行时间分析仪、回旋共振分析仪等。

宁夏二手色谱仪，二手质谱仪保养电话，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，岛津2010，岛津2010plus气质联用仪，安捷伦7500ICP-S，液质联用仪

## 宁夏二手色谱仪载气的线速度

载气在气相色谱分析中的影响不仅表现在载气速度影响溶质分子沿柱的运动速度，银川二手质谱仪，还表现在溶质扩散通过过载气体影响色谱峰的扩展，通常表现在对理论塔板高度的影响。

在柱效降低不超过20%的条件下，氢气、氦气和氮气的线速度分别为35-120厘米/秒、20-60厘米/秒和10-30厘米/秒，由此可见，不同载气的适用线速度范围有很大差异。不同直径毛细管柱上相同载气的线速度和流量也略有不同。例如，可参照表15-1调整He，以获得分离效果。

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，岛津2010，岛津2010plus气质联用仪，安捷伦7500ICP-S，液质联用仪

二手质谱仪好不好-博旭设备(在线咨询)-银川二手质谱仪由宁夏博旭实验室设备有限公司提供。宁夏博旭实验室设备有限公司（[www.ningxiaboxu.com](http://www.ningxiaboxu.com)）是宁夏银川,化工设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在博旭设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创博旭设备更加美好的未来。