

# 江汉色谱仪 色谱仪厂家 道立捷科技

产品名称	江汉色谱仪 色谱仪厂家 道立捷科技
公司名称	湖北道立捷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区华师园北路18号1A栋
联系电话	13317140991

## 产品详情

气相色谱仪的构造气相色谱仪的基本构造有两部分，即分析单元和显示单元。前者主要包括起源及控制计量装置、进样装置、恒温器和色谱柱。后者主要包括检定器和自动记录仪。色谱柱（包括固定相）和检定器是气相色谱仪的核心部件。操作1) 操作要点1.

参照所属仪器的说明书摆放好仪器，将有关插头对号入座，接地线要牢固接地。2. 将层析柱接入气路，检查气路是否漏气，熟悉高压气瓶的用法；开总压阀 - >调节减压阀（使压力为 $2 \times 10^5 \text{Pa}$ ） - >调节稳压阀、针形阀，二手色谱仪，使载气流速达到所要求。3. 加热层析柱至所需温度（波动值 $< 0.5$ ）。加热进样器，江汉色谱仪，使其温度稍高于样品组分的最1高沸点。加热检定器，使其温度与柱温相同或稍高，切勿低于柱温，以防样品蒸气冷凝污染鉴

典型结构离子色谱仪的典型结构由输液泵、进样阀、色谱柱、抑制柱、检测器和数据处理系统组成。输液泵双头往复泵是非常常用的一种输液泵，它由电机带动凸轮转动，色谱仪品牌，两个柱塞杆往复运动，吸入排出流动相。两个柱塞杆的移动有一个时间差，正好补偿流动相输出的脉冲，因而流速相当平稳。进样阀量常用的进样方法是六通阀进样，色谱仪厂家，这种方法进样量的可变范围大，耐高压，而且易于自动化。能直接用于气相色谱分析的样品必须是气体或液体，因此土壤样品在分析前需要通过一定的前处理方法将待测物提取到某种溶剂中。常用的前处理方法有索氏提取法、超声提取法、振荡提取法、微波提取法等，此外一些新兴的前处理方法如固相萃取法、固相微萃取法、加速溶剂萃取法及超临界萃取法等也正得到广泛使用气相色谱仪，是指用气体作为流动相的色谱分析仪器。其原理主要是利用物质的沸点、极性、及吸附性质的差异实现混合物的分离。江汉色谱仪-色谱仪厂家-道立捷科技(推荐商家)由湖北道立捷科技有限公司提供。湖北道立捷科技有限公司（[www.dljkj.com](http://www.dljkj.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！