

# 液相色谱仪厂家 合肥色谱仪 安徽科器|经验丰富

产品名称	液相色谱仪厂家 合肥色谱仪 安徽科器 经验丰富
公司名称	安徽省科学器材有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新技术产业开发区梦园路9号6楼
联系电话	13966767286

## 产品详情

气相色谱法是以气体为流动相的色谱分析方法，主要用于分离分析易挥发的物质。气相色谱法已成为极为重要的分离分析方法之一。液相色谱仪：利用混合物在液-固或不互溶的两种液体之间分配比的差异，对混合物进行先分离，而后分析鉴定的仪器。离子色谱是液相色谱的一种，故又称离子色谱或现代离子色谱，液相色谱仪，其有别于传统离子交换色谱柱色谱的主要是树脂具有很高的交联度和较低的交换容量，进样体积很小，用柱塞泵输送淋洗液通常对淋出液进行在线自动连续电导检测。

与传统的分析方法相比，合肥色谱仪，离子色谱法的突出优点是多组分同时进行分析，样品处理简单，因此成为食品和饮料中阴阳离子、有机酸、胺和糖类分析的较好方法。色谱法也叫层析法，它是一种能的物理分离技术，将它用于分析化学并配合适当的检测手段，就称为色谱分析法。气相色谱仪的基本构造有两部分，即分析单元和显示单元。前者主要包括气源及控制计量装置、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部件。

作为一种快速准确而有效果分析方法，液相色谱仪厂家，离子色谱广泛应用于微电子、电力工业中高纯水、高纯试剂痕量杂质的分析。液相色谱既有普通液相层析的功能（可在常温下分离制备水溶性的物质），又有气相色谱的特点（即高压，气相色谱仪，高速，高分辨率和高灵敏度）。液相色谱仪根据固定相是液体或是固体，又分为液-液色谱(LLC)及

液-固色谱(LSC)。现代液相色谱仪由高压输液泵、进样系统、温度控制系统、色谱柱、检测器、信号记录系统等部分组成。

液相色谱仪厂家-合肥色谱仪-安徽科器|经验丰富(查看)由安徽省科学器材有限责任公司提供。安徽省科学器材有限责任公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安徽科器——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省合肥市高新技术产业开发区梦园路9号6楼，联系人：郑经理。