

# 离子色谱仪 合肥色谱仪 安徽科器|经验丰富

产品名称	离子色谱仪 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

液固色谱法是以表面吸附为依据的，所以它常用于分离极性不同的化合物，也能分离那些具有相同极性基团，但数量不同的样品。现代的色谱仪具有稳定性、灵敏性、多用性和自动化程度高等特点。有气相色谱仪、液相色谱仪和凝胶色谱仪等。气相色谱仪的一般分析流程：载气由高压钢瓶中流出，经减压阀降到所需压力后，通过净化干燥管使载气净化，气相色谱仪，再经稳压阀和转子流量计后，以稳定的压力、恒定的速度流经气化室与气化的样品混合，液相色谱仪，将样品气体代入色谱柱中进行分离。

与传统的分析方法相比，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，离子色谱仪，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。色谱仪，为进行色谱分离分析用的装置。包括进样系统、检测系统、记录和数据处理系统、温控系统以及流动相控制系统等。离子色谱在其产生初期重要的应用便是环境样品的分析，其应用对象主要是环境样品中各种阴、阳离子的定性、定量分析。

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。离子色谱仪器正逐渐向多个领域发展，尤其是向生命科学领域进军，并取得重要应用。而微型化、毛细管离子色谱、联用色谱由于更能适应市场需求，发展尤为迅猛。所谓程序升温，是指在一个分析周期里色谱柱的温度随时间

由低温到高温呈线性或非线性地变化，合肥色谱仪，使沸点不同的组分，各在其zui佳柱温下流出，从而改善分离效果，缩短分析时间。

离子色谱仪-合肥色谱仪-

安徽科器|经验丰富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是安徽合肥,环保监测设备的见证者,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。在安徽科器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创安徽科器更加美好的未来。