

## 液相色谱仪厂家 安徽科器 合肥色谱仪

产品名称	液相色谱仪厂家 安徽科器 合肥色谱仪
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

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。离子色谱主要用于环境样品的分析，包括地面水、饮用水、雨水、生活污水和工业废水、酸沉降物和大气颗粒物等样品中的阴、阳离子，与微电子工业有关的水和试剂中痕量杂质的分析。气相色谱仪用于有机物和高分子化合物的分析时，许多有机物的凝固点较低，样品从气化室经过分流管线放空的过程中，部分有机物在分流管线凝固。

气相色谱仪，将分析样品在进样口中气化后，由载气带入色谱柱，通过对欲检测混合物中组分有不同保留性能的色谱柱，液相色谱仪厂家，使各组分分离，依次导入检测器，合肥色谱仪，以得到各组分的检测信号。用不同类型的液相色谱分离或分析各种化合物的原理基本上与相对应的普通液相层析的原理相似。其不同之处是液相色谱灵敏，快速，液相色谱仪，分辨率高，重复性好，且须在色谱仪中进行。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。

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。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，气相色谱仪厂家，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。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。

液相色谱仪厂家-安徽科器(在线咨询)-合肥色谱仪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位于安徽省合肥市高新技术产业开发区梦园路9号6楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽科器在环保监测设备中享有良好的声誉。安徽科器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽科器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。