

## 气相色谱仪厂家 淮北色谱仪 安徽科器|惠

产品名称	气相色谱仪厂家 淮北色谱仪 安徽科器 惠
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

分离系统是色谱仪的心脏部分。其作用就是把样品中的各个组分分离开来。分离系统由柱室、色谱柱、温控部件组成。其中色谱柱是色谱仪的部件。作为一种快速准确而有效果分析方法，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。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，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。

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，淮北色谱仪，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，液相色谱仪厂家，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。

作为一种快速准确而有效果分析方法，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），气相色谱仪，又有气相色谱的特点（即高压，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。

气相色谱仪厂家-淮北色谱仪-安徽科器|惠(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在环保监测设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安徽科器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：郑经理。