

上海层析泵 赛尔夫科技公司

产品名称	上海层析泵 赛尔夫科技公司
公司名称	武汉赛尔夫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区流芳大道52号
联系电话	18995620225

产品详情

武汉赛尔夫科技有限公司是一家专业的色谱仪器和色谱消耗品的生产商和供应商。我们一直致力于色谱分析和色谱分离纯化技术研究，公司产品包括分析型液相色谱仪，半制备、制备型液相色谱仪。

凝胶色谱法目前，凝胶色谱法既适用于水溶液的体系，又适用于的体系。当所用的洗脱剂为水溶液时，称为凝胶过滤色谱，其在生物界的应用比较多；采用为洗脱剂时，称为凝胶渗透色谱，在分子生物学领域应用较多。四种不同类型的液相色谱，可以依据样品性质的不同，选择不同的方法

武汉赛尔夫科技有限公司是一家专业的色谱仪器和色谱消耗品的生产商和供应商。我们一直致力于色谱分析和色谱分离纯化技术研究，公司产品包括分析型液相色谱仪，层析泵，半制备、制备型液相色谱仪。

经过多年的发展，离子色谱已经在生产生活的各种领域发挥着重要的作用。环境分析离子色谱在其产生初期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。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。食品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。

武汉赛尔夫科技有限公司是一家专业的色谱仪器和色谱消耗品的生产商和供应商。我们一直致力于色谱分析和色谱分离纯化技术研究，公司产品包括分析型液相色谱仪，半制备、制备型液相色谱仪。

1903年俄国植物化学家茨维特（Tswett）提出“色谱法”（Chromatography）和“色谱图”（Chromatogram）的概念。茨维特使用色谱法 chromatography（来自希腊字，chroma 意思是颜色，graphy 意思是记录 - 直译为颜色记录）来描述他的彩色试验。（令人好奇的是，俄罗斯名字茨维特意思是颜色。）他在中写到：“（原文）一植物色素的溶液从一根主要装有碳酸钙吸附剂的玻璃管上端加入，沿管滤下，后用纯淋洗，结果按照不同色素的吸附顺序在管内观察到它们相应的色带，就象光谱一样，称之为色谱图。”1930年以后，相继出现了纸色谱、离子交换色谱和薄层色谱等液相色谱技术。1952年，英国学者Martin

和Synge 基于他们在分配色谱方面的研究工作，提出了关于气 - 液分配色谱的比较完整的理论和方法，把色谱技术向前推进了一大步，这是气相色谱在此后的十多年间发展十分迅速的原因。

上海层析泵-赛尔夫科技公司由武汉赛尔夫科技有限公司提供。武汉赛尔夫科技有限公司 (www.slv-tech.cn) 是一家从事“ 色谱仪器和色谱消耗品 ” 的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ” 的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 赛尔夫 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务为先，用户至上 ” 的原则，使赛尔夫在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！