

聚合物反相色谱填料 纳微科技

产品名称	聚合物反相色谱填料 纳微科技
公司名称	苏州纳微科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区百川街2号
联系电话	18852717135 18852717135

产品详情

纳微 Protein A亲和层析介质：国产高科技色谱填料创新领先之选

今天，国内企业普遍认识到我们应当以技术创新和产业化发展来针对国外垄断的众多关键技术领域进行快速突围，把高科技自主可控的主动权和企业命脉牢牢掌握在自己手里，才能一劳永逸地解决“卡脖子”的问题。纳微科技十多年如一日的科研攻关自主创新，最终成就了自身在纳米微球精准制造方面的隐形冠军，应该是值得国人为之骄傲和自豪的成就，而且目前连续流色谱层析新技术正日益受到国内外企业的推崇，而纳微单分散系列的色谱填料针对这项新技术的适配性非常好，远优于传统的多分散软胶系列，如此看来我们不仅实现了对国外垄断领域的突破，甚至在新技术应用方面实现了赶超式的发展。

关于纳微UniMab亲和填料在双柱连续流层析中的具体应用表现，浙江大学化学工程与生物工程学院的林东强教授课题组还专门对比国际知名企业GE公司的MabSelect SuRe亲和填料进行了深入研究，研究成果发表在中文核心期刊《高校化学工程学报》上，论文题为《双柱连续流层析亲和分离抗体的过程设计与应用》。林教授课题组通过认真翔实的全方面研究和数据分析，肯定了UniMab亲和填料的出众表现，聚合物反相色谱填料，可谓是为中国色谱“芯”的国产替代提供了又一力证。

单分散化UniMab?特色六：色谱重现性优良，纯化生产可靠性高 图中是用UniMab填充料开展抗体纯化150次后的制取色谱图，能够很形象化地看得出数次分离纯化的图谱可以保持详细得重叠，看得见其色谱重现性十分优良，不但可以满足产品研发生产等阶段的加工工艺规定和纯化高效率，并且大幅度降低了纯化生产中自变量要素的干挠，节省人力和经济成本。

建筑涂料中不明成分的含有分离出来提纯全过程假如想从繁杂的化合物中分离出来获得纯净度和利用率较高的成分，一般必须好几个流程。迅速色谱分析用以开展*次迅速分离出来。个人所得多组分再开展制取HPLC的分离出来，获得总体目标纯净度的化学物质。生成或提纯萃取色谱柱的挑选萃取色谱柱的挑选

您有纯天然化学物质提纯物等繁杂的试品必须提纯，假如分离出来量很大时，必须扩大提纯经营规模。不管您应用哪种填充料和色谱柱规格型号，Sepacore或是Revelris迅速分离出来系统软件都能出示zui佳的协调能力，便于您应用色谱柱。在基本的张口夹层玻璃柱中开展试品的分离纯化时，像素一般受到限制并且必须耗费很长的时间。人们为您带来可以操纵水流量和洗脱多组分的各种中小型提纯系统软件，以协助您迈开保持自动化技术分离出来的*步。?简易?提纯系统软件可考虑从生成化合物中分离出来特殊化学物质的要求。

聚合物反相色谱填料-纳微科技由苏州纳微科技股份有限公司提供。苏州纳微科技股份有限公司（www.nanomicrotech.com）是从事“色谱分析柱,色谱填料,MagneStar磁珠,光扩散微球”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘雅慧。