

UniChiral手性色谱填料 纳微科技

产品名称	UniChiral手性色谱填料 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

固相萃取填料

填料是固相萃取技术（SPE）的核心，UniSPE固相萃取填料采用特殊的单分散微球，具有良好的化学稳定性和宽pH值范

围，颠覆了传统萃取填料的大小不一或形态不规则的状况，相比传统固相萃取柱更适用于高端液相、气相色谱或质谱的样品前

处理，使分析物在固定相上的吸附、解吸、洗脱过程更集中，广泛应用于各种食品、农畜产品、化妆品、环境样品等前处理和

分析。

产品特点与优势

采用规模化生产的单分散色谱填料，批次重现性更好

样品回收率更高，适于富集痕量目标物

溶剂用量少，洗脱集中，更加环保

宽pH值应用范围，适用性更广泛

色谱分析填充料的直径尺寸及堆积密度对填充料的分离出来特性有挺大的危害，因而针对总体目标分离

出来化学物质，挑选提升的直径构造的色谱分析填充料能够提升上样量，提升分离出来高效率 and 纯净度。人们不但能够出示从2 μm 到50 μm 随意规格的单分散化高聚物色谱分析填充料，并且能够出示从50 μm 到4000 μm 不一样直径尺寸的色谱分析填充料。基本色谱分析填充料的直径有100 μm ，300 μm ，500 μm ，800 μm 和1000 μm 。独特直径的色谱分析填充料也可依据顾客的要求订制。

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，UniChiral手性色谱填料，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，可谓是为中国色谱“芯”的国产替代提供了又一力证。

UniChiral手性色谱填料-纳微科技(推荐商家)由苏州纳微科技股份有限公司提供。“色谱分析柱,色谱填料, MagneStar磁珠,光扩散微球”就选苏州纳微科技股份有限公司(www.nanomicrotech.com)，公司位于：苏州工业园区百川街2号，多年来，纳微科技坚持为客户提供好的服务，联系人：刘雅慧。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。纳微科技期待成为您的长期合作伙伴！