

纳微科技公司 手性分析柱

产品名称	纳微科技公司 手性分析柱
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

在实验室分析检测及制药工业分离纯化领域，也有一种关键材料被誉为色谱“芯”，那就是色谱填料，色谱技术已广泛地用于生物医药、化药和中药、食品安全、环境监测、材料、石油化工等领域。色谱填料是分析或制备色谱系统的核心（色谱芯），被用来对目标物质进行分离、制备或分析的关键材料。现代层析色谱填料通常呈微球状，拥有纳米尺度的孔道结构，和极高比表面积及特殊表面功能基团，因此具有选择性吸附和分离目标分子能力。其在实验室分析检测及制药工业分离纯化领域的重要性相当于电子半导体行业的“芯片”，然而色谱填料要求极高，制备技术难度大，这种被誉为“色谱芯”材料也跟半导体的“芯片”一样，中国长期处于依赖进口局面。

苏州市纳微科技发展有限责任公司主要从事性能纳微球原材料的产品研发、生产制造和市场销售，有着微球精确制取自主关键发明专利，着眼于变成全世界非凡的纳 μm 球商品与运用的著名品牌。供应链管理可以信赖：除开平稳的交货工作能力及生产能力，经销商资质证书完善标准等合格外，还必须保证色谱物质不容易由于外在缘故而存有断供或严禁风险性等。应当说一直以来色谱层析介质的产品研发和生产工艺始终垄断性在老外的手上，这类自然垄断运营并不是中国人在色谱领域发布2~3篇学术研究论文或是获得几类攻克进度就可以扭曲的，虽然先前有报导称我国在色谱提纯领域的论文发布量早已位居全球第一。近些年，人们屡次见诸报导的是西方世界在集成ic等新科技领域对人们开展“卡脖子”式的封锁和断供，很多的公司刚开始观念到把握自主可控性的关键技术的必要性：在色谱层析领域，纳微科技就是说一间那样的公司，下边人们就以ProteinA亲和力填料为例，看一下人们的新科技国内填料具有什么优秀的特点能够在考虑所述重要考评因素的状况下，去对价格昂贵的海外垄断性商品进行自主可控性的取代

为什么选择纳微色谱和层析介质

纳微拥有世界领先的单分散硅胶色谱填料和聚合物层析介质的精准制造技术，及大规模生产能力和质量保障体系

从基球的生产到表面改性到装柱全过程都在纳微内部完成以确保产品的可控性，可追溯性及供应安全性

纳微色谱填料具有精确的粒径大小，手性分析柱，极窄的粒径分布，可控的孔道结构及优化的表面功能基团密度，使其具有高柱效，易

装柱，机械强度高，寿命长等特点。

纳微可生产粒径从1.7-50 μm 之间任意大小单分散硅胶色谱填料以满足实验室HPLC分析检测到工业制备色谱的各种需求

纳微色谱填料基质齐全，包括硅胶，聚苯乙烯及聚丙烯酸酯三种性能互补的色谱填料

纳微色谱填料涵盖正相，反相，手性，离子交换，疏水，体积排阻，亲和层析介质及特殊定制化色谱填料以满足有机化合

物，手性分子，天然产物，抗生素，多肽胰岛素，重组蛋白，抗体，疫苗的分纯化

纳微产品已大规模销售到欧美日韩制药公司及世界色谱公司

纳微科技公司(多图)-手性分析柱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，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘雅慧。