

# 半制备柱 纳微科技

产品名称	半制备柱 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

### 什么叫色谱“芯”

如同电子芯片一样，任何一个在世界上能够长时间垄断的核心技术、关键材料、部件及产品，都不是短期内形成的，而是经过一批顶级技术团队长时间的专注研发，最后依靠先进的技术和极致的工艺形成极高的技术壁垒，让后来者难以逾越。

在生物制药领域及实验室分析检测领域，也有一种关键材料，被称为色谱“芯”，这就是色谱填料。色谱技术可以对复杂组分里的各种物质进行有效分离，因此被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。在生物制药工艺中，几乎所有生物分子的分离和分析都是依赖色谱技术。因此，色谱填料作为整个色谱分离系统的核心，被誉为色谱“芯”。

正如同没有芯片就没有半导体工业一样，同样如果没有色谱芯，就无法分离出纯的药物分子，因此也就无法生产治病救人的生物药，甚至连生物技术的研发都会受阻。除了生物制药领域，关乎广大人民群众身心健康的食品安全、药物质量检测和环分析领域，同样离不开色谱芯，其重要性可想而知。

UniSil 亲水性功效(HILIC)硅橡胶填充料应用领先的钝化处理和键合科研开发的全新HILIC硅橡胶脂质体填充料，具备亲水性分离出来分派相互作用力等多种实际效果，流动性相容许应用达到60%的水相，选用更与众不同的强旋光性固定不动相，对比一般的HILIC色谱分析填充料的具备更强的可选择性、可靠性和更寿命长，非常适用一般反相色谱无法保存的旋光性或亲水性化学物质的分离出来剖析，特别是在是对强旋光性偏碱化学物质的保存工作能力提高，不用应用己烷和氯仿等有害有机溶剂，半制备柱，与反相色谱柱具备相辅相成的分离性。因为可应用高占比挥发物的流动性相，提升了LC-MS剖析敏感度。

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，有着微球精确制取独立关键发明专利，着眼于变成全世界非凡的纳 $\mu\text{m}$ 球商品与运用的著名品牌。单分散栽培基质微球：ProteinA亲和填料较贵，归属于色谱分析提纯物质中的“贵族之选”，目前的ProteinA亲

和填料大部分全是根据多分散体系，不利更强相互配合充分发挥ProteinA亲和的优势，单分散体系却能产生更强的装柱感受、对流传热好用、洗I白集中化、更低预压等众多明显优势；

半制备柱-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](http://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！