

苏州纳微科技公司 UniMabProteinA亲和层析介质

产品名称	苏州纳微科技公司 UniMabProteinA亲和层析介质
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

苏州市纳微科技发展有限责任公司主要从事性能纳脂质体原材料的产品研发、生产制造和市场销售，有着脂质体精I确制取独立关键发明专利，着眼于变成全世界非凡的纳 μ m球商品与运用的著I名品牌。苏州市纳微科技发展有限责任公司出示颠覆性的色谱分析层析填充料或物质、色谱柱、自带柱及分离纯化技术咨询生物大分子分离纯化层析介质 纳微出示专业用以生物大分子工艺品分离纯化用层析介质，UniMabProteinA亲和层析介质，包含亲和层析、正离子交换、疏水层析等，是蛋白质、核苷酸等分离纯化阶段中的重要小工具，普遍用以蛋白分离出来提纯，非常是规模性的生物医I药单克I隆抗i体及偶联抗i体、资产重组蛋白质、获取蛋白质、血夜工艺品、核苷酸工艺品等生产工艺流程中。

生物分子分离纯化预装柱

纳微在单分散离子交换、疏水、金属螯合、Protein A

亲和、ben硼酸亲和等层析介质成功产业化之后，推出多款性能

卓越的层析预装柱。由于采用单分散高强度层析介质，预装

柱允许进行更高流速的操作，动态载量更高、更耐碱清洗、

不易破碎、不容易沉积色素，洗脱更集中，方便客户快速筛

选填料和工艺，满足生物大分子纯化过程中从捕获、中度纯

化到精细纯化环节的关键需求，广泛用于生物制药、天然

产物以及生物制品的下游纯化领域。

Uni系列反相填料是纳微科技全球领先的专利技术专门为在分析及工业规

模分离有机化合物、天然产物、蛋白、多肽、核酸等所设计聚合物反相填料，采用单分散均一粒径，因其在耐碱性、长寿命与避免碱性化合物拖尾上具有显著优势，与硅胶色谱填料在分离性能和溶剂兼容性上优势互补，可提供全球品种规格最多的单分散聚合物色谱填料类型，从亚微米UPLC填料、HPLC填料及中低压FPLC填料，在实验室分析、生物制药、中药、化药、食品饮料等领域得到广泛应用。

按照不同的基质及特性，提供UniPS、UniPMM、UniPSN、UniPSA、NM五种聚合物反相填料，其中前四种为单分散均一粒径填料，最后一种为非单分散粒径填料。

苏州纳微科技公司-UniMabProteinA亲和层析介质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）实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的医药原料、中间体等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领纳微科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！