

# 糖类分离填料 纳微科技

产品名称	糖类分离填料 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

单分散化UniMab?特点四：配基键合平稳，循环系统应用偏少掉下来 在数次循环系统应用ProteinA亲和层析物质开展抗i体纯化后，假如层析介质上键合的ProteinA掉下来少表明层析填料的基质和配基键合的可靠性更强，这针对操纵纯化抗i体的质量和纯净度十分关键。从以上中的测试数据看来，UniMabProteinA亲和层析物质的配基可靠性显著好于软胶基质的类似填料。

### 筛选购买Protein A亲和填料的关键考核要素

?单分散基质微球：Protein A亲和填料价格昂贵，属于色谱纯化介质中的“贵族之选”，现有的Protein A亲和填料基本上都是基于多分散体系，不利于更好配合发挥Protein A亲和的优势，单分散体系却能带来更好的装柱体验、传质效果好、洗脱集中、更低反压等诸多显著优势；

?高载量：高载量能够保证同等时间内更高效的纯化生产，糖类分离填料，若在较高流速下仍能保持高的动态结合载量，则更有利于兼顾生产效率和产量；

?长寿命：层析介质成本普遍较高，使用时间的长短会在一定程度上影响纯化的经济性，也能从某种程度上避免更换填料带来的潜在问题；

?高耐碱性：耐受0.5 M

NaOH溶液清洗，可以有效控制生物负荷，高效防止潜在的污染发生，且在经过100 Cycles清洗后，动态载量仍要维持在95%以上；

?高机械强度：机械强度高可确保色谱介质能承受更高流速和柱压，高浓度样品可直接上样，可选生产条件更广泛，生产效率也更高，且在工艺放大和生产中可装填更高柱高，有效提升单批产能，减少批次数量和QC等部门检验数量等诸多成本，确保更高生产效率和企业效益；

?纯化重复稳定性好：色谱介质批次间稳定性高，能够确保满足纯化生产的工艺要求和纯化效率，大大降

低纯化生产中变量因素的干扰，节约人力和时间成本。

技术服务及时方便：授人以鱼更要授人以渔，优质的填料搭配专业及时的分离纯化技术服务才能实现全方位为客户服务的最佳效果，最大限度提升客户的纯化体验，及时解决分离纯化中出现的问题，高效且专业；

供应链安全可靠：除了稳定的供货能力及产能，供应商资质健全规范等达标外，还需要确保色谱介质不会因为外在原因而存在断供或禁令风险等。

苏州纳微科技股份有限公司专门从事高性能纳微球材料的研发、生产和销售，拥有微球精准制备自主核心专利技术，致力于成为全球卓越的纳微米球产品与应用的知名品牌。苏州纳微科技股份有限公司提供革命性的色谱层析填料或介质、色谱柱、预装柱及分离纯化技术服务

Protein A亲和层析填料的优势

单分散高强度PMMA或PS/DVB基架，允许更高操作压力和高流速

采用耐碱 Protein A与独特固定键合技术，更低配基脱落，更强耐碱性

更高的全程动态载量和非特异性吸附，提高生产效率

更长的使用寿命，降低生产成本

糖类分离填料-纳微科技(推荐商家)由苏州纳微科技股份有限公司提供。苏州纳微科技股份有限公司(www.nanomicrotech.com)是江苏苏州,医药原料、中间体的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在纳微科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创纳微科技更加美好的未来。