

糖类分离填料 纳微科技公司

产品名称	糖类分离填料 纳微科技公司
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，糖类分离填料，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，在天然产物、抗生素类、蛋白、多肽类、糖类、核酸、标准品、杂质等分离与分析方面获得广泛应用

UniChiral手性填料的优势

- 全球极少数以单分散大孔硅胶为基质的手性填料
- 柱效高，选择性好，拆分性能优异
- 提供较多系列：OD、OJ、OZ、AS、AD
- 提供5 μm、10 μm、20 μm三种粒径规格
- 分辨率高，拖尾小，柱压低

提供灵活多样的包装和客户定制产品

离子交换层析介质 离子交换层析介质

离子交换（IEC）是根据生物分子表面电荷（种类、数目和分布）差异实现对不同生物分子的分离的方法。纳微提供全球领先

的基于单分散均一粒径聚合物微球的离子交换层析介质，经过亲水表面改性后再键合离子交换基团，根据应用需求的不同提

供四个系列的产品，满足捕获、中度纯化、精细纯化、分析纯化各环节的应用，具有卓越的生物活性分子相容性和柱床稳定性，

为客户提供生物样品从实验室纯化到工业化生产的整体解决方案。

UniSil反相硅橡胶填充料UniSil反相色谱填充料是在纳微生产制造的单分散化多孔结构球型硅橡胶的基本上，运用优秀的表层键合和封端科研开发的产品系列。UniSil反相色谱填充料因为键合相对密度高，封端优良，粒度均一和机械抗压强度高，因而具备有机化学可靠性好（耐pH范畴宽），长寿命，装柱非常容易、柱效高、像素好、反压得很低等特点。UniSil已运用于各种各样有机物、天然产物及生物大分子的色谱分析和工业生产分离纯化。纳微已变成全世界规模性生产制造单分散化硅橡胶色谱分析填充料的领导者。

糖类分离填料-纳微科技公司由苏州纳微科技股份有限公司提供。糖类分离填料-纳微科技公司是苏州纳微科技股份有限公司（www.nanomicrotech.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘雅慧。