

# 纳微科技股份 单分散硅胶填料

产品名称	纳微科技股份 单分散硅胶填料
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  $\mu\text{m}$  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，单分散硅胶填料，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。

UniSil正相硅橡胶填充料UniSil 是纳微科技运用独立发明专利生产制造的单分散化多孔结构高纯度硅橡胶色谱分析填充料，能够考虑实验室液相色谱（HPLC）剖析和工业生产制取的各种各样要求。UniSil 具备高宽比的粒度均一性、完I美球型、出色的冲击韧性、齐备的规格型号；且装柱非常容易、柱效高、像素好、反压得很低。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。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i导者。出示两大类正相硅橡胶色谱分析填充料：未键合的硅羟基填充料和键合的二醇基填充料，以考虑不一样旋光性化学物质的分离纯化，非常可用于非常容易拖尾的旋光性化学物质的分离出来。

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I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i导者。

纳微科技股份(多图)-单分散硅胶填料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](http://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。

