

导电金球/镍球 苏州纳微科技

产品名称	导电金球/镍球 苏州纳微科技
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

固相萃取填料

填料是固相萃取技术（SPE）的核心，UniSPE固相萃取填料采用特殊的单分散微球，具有良好的化学稳定性和宽pH值范

围，颠覆了传统萃取填料的大小不一或形态不规则的状况，相比传统固相萃取柱更适用于高端液相、气相色谱或质谱的样品前

处理，使分析物在固定相上的吸附、解吸、洗脱过程更集中，广泛应用于各种食品、农畜产品、化妆品、环境样品等前处理和

分析。

产品特点与优势

采用规模化生产的单分散色谱填料，批次重现性更好

样品回收率更高，适于富集痕量目标物

溶剂用量少，洗脱集中，更加环保

宽pH值应用范围，适用性更广泛

详细的产品系列

单分散化高聚物色谱分析填充料，选用全球优秀的生产工艺，栽培基质若为丙烯酸酯，苯丁二烯/二乙烯基苯和 SiO_2 ，包含顺向、反相、离子交换法、亲和力、容积排阻等色谱分析行业，可用以实验室分离出来、剖析和现代化大生产。高真圆度，单分散性及其提升的直径构造，促使单分散化高聚物色谱分析填充料具备大量的可选择性。基本粒度尺寸有 $1.7\ \mu\text{m}$ 、 $3\ \mu\text{m}$ 、 $5\ \mu\text{m}$ 、 $10\ \mu\text{m}$ 、 $15\ \mu\text{m}$ 、 $20\ \mu\text{m}$ 、 $30\ \mu\text{m}$ 、 $40\ \mu\text{m}$ 、 $50\ \mu\text{m}$ 、 $60\ \mu\text{m}$ 、 $100\ \mu\text{m}$ ；直径可挑选100 μm 、300 μm 、500 μm 、800 μm 、1000 μm 。可考虑从实验室分析测试到中试及现代化经营规模生产制造的各种各样分离纯化规定。

单分散化UniMab[®]特色五：使用寿命长，生产制造低成本 如图所示，UniMabProteinA亲和层析介质在10%的流穿标准下，导电金球/镍球，历经100次循环系统应用后，其动态性融合载量仍然能维持在90%上下。这样一来不但能急剧下降顾客的产品成本，也从侧面更好地证实了UniMab亲和力填料的配基键合平稳，掉下来极低，可以更好地保证提纯生产制造平稳井然有序地开展。除此之外，纳微新发布的UniMabProP[®]roteinA亲和层析介质做为全面全新升级，在使用寿命层面主要表现更为出色，李毅贴吧！

导电金球/镍球-苏州纳微科技(图)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)，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！