

纳微科技股份 疏水层析介质

产品名称	纳微科技股份 疏水层析介质
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

UniFLC富勒烯分离出来专用型填充料 富勒烯是这种十分有运用市场前景的纳米材料，疏水层析介质，其笼状构造和出色带磁、纳米管、电子光学及催化等特性变成科研和兴盛运用网络热点，富勒烯的高纯产业化生产制造以往始终是短板。UniFLC富勒烯分离出来填充料专业为产业化分离出来富勒烯而设计构思，该填充料以单分散化均一聚ben丁二烯/二乙烯基ben（PS/DVB）脂质体为栽培基质，选用领先的键合加工工艺做成，很多地用以规模性分离纯化富勒烯原材料中。

单分散化UniMab?特色六：色谱重现性优良，纯化生产可靠性高 图中是用UniMab填充料开展抗i体纯化150次后的制取色谱图，能够很形象化地看得出数次分离纯化的图普可以保持详细得重叠，看得见其色谱重现性十分优良，不但可以满足产品研发生产等阶段的加工工艺规定和纯化高效率，并且大幅度降低了纯化生产中自变量要素的干挠，节省人力和经济成本。

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。

纳微科技股份(多图)-疏水层析介质由苏州纳微科技股份有限公司提供。纳微科技股份(多图)-疏水层析介质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。