

凝胶色谱柱（GPC柱），体积排阻柱

产品名称	凝胶色谱柱（GPC柱），体积排阻柱
公司名称	北京科益恒达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京经济开发区科创十三街锋创科技园
联系电话	86-01057394981 13810292387

产品详情

srt-sec 可完全替代tsk 凝胶柱。

srt sec固定相是以高纯度具有良好机械稳定性的硅胶为基质，表面化学键合有一层均一、亲水、纳米厚度的中性聚合物薄膜。该固定相的合成采用赛分公司独有的表面化学键合技术，可确保柱与柱之间的高度重现性。srt sec固定相具有高的化学和机械稳定性，与生物分子等之间的非特异性相互作用也很小。孔径规格有100、150、300、500、1000和2000 Å，可确保高分离容量分辨率

凝胶渗透色谱柱sepax mono gpc-100（货号：230100-10030）

型号规格：10x300mm,5 μm,100 品牌：sepax凝胶色谱柱

载体: 球形, ps/dvb 粒子

孔径: 100, 300, 500 和 1,000

粒径: 5 和 10 μm

孔体积: 约1.0 ml/g

固定相: 疏水性

化学组成: ps/dvb

凝胶渗透色谱柱sepax mono gpc-10mp（货号：231135-4630）

型号规格：4.6x300mm,5 μm,multiple pores 100-1000

品牌：sepax凝胶色谱

载体: 球形, ps/dvb 粒子

孔径: 100, 300, 500 和 1,000

粒径: 5 和 10 μm

孔体积: 约1.0 ml/g

固定相: 疏水性

化学组成: ps/dvb

mono gpc 树脂专为合成高分子的高效分离而设计。这些创新填料基于粒径和孔径分布极窄的高交联度ps/dvb颗粒，均匀一致的颗粒使分析中保留时间与分子量具有准确的线性关系。高度交联的多孔粒子有极好的化学，物理稳定性，从而在变换有机溶剂时校正曲线形状和柱效几乎不变。mono gpc柱的孔体积很大，确保了聚合物分离的高分辨率，mono gpc填料可以是单一孔径的树脂，也可以是不同孔径的树脂。

均一的粒径和孔径

孔体积大，高分辨率

广泛的溶剂适用性

用光散射检测时，背景噪音极低

典型应用

常规的聚合物分析，分子量范围可高至2,000,000道尔顿。可用于高温下所有的分析和制备分离。

聚苯乙烯 聚烯烃 聚丙烯酸/丙烯酸盐 聚硅氧烷 聚碳酸酯 树脂

nanofilm-sec 针对柱容性蛋白，解决tsk 寿命问题的色谱柱，使用寿命更长。

nanofilm sec固定相是以高纯度具有良好机械稳定性的硅胶为基质，表面化学键合有一层均一、亲水、纳米厚度的中性聚合物薄膜。该固定相的一个特点是可使用低盐浓度，或含有机溶剂的缓冲液作为流动相进行生物样品的分离，并具有高的分辨率和样品回收率。该色谱填料为窄粒径分布的球形硅胶颗粒。孔径规格有150、250、450和950 \AA 。