

## 进口色谱填料用途\_上海色谱填料报价

产品名称	进口色谱填料用途_上海色谱填料报价
公司名称	上海宸乔生物科技有限公司
价格	1.00/瓶
规格参数	品牌:GRACE 型号:无
公司地址	上海市闵行区纪鹤路2号第1幢C149室
联系电话	021-31233605 18801803238

## 产品详情

进口色谱填料用途\_上海色谱填料报价 Vydac色谱填料的详细资料：色谱填料介绍

格雷斯 - 在硅胶材料领域久负盛名 戴维森化学，格雷斯戴维森硅胶产品业务的前身，1832年成立于马兰州的巴尔的摩。硅胶在1919年注册专利，早在二十世纪二十年代早期戴维森就将硅胶商品化并开始开发许多应用，诸如气体干燥、制冷、包装干燥剂等方面。格雷斯公司一直努力拓展硅胶的应用，并在优异的技术服务、强大的应用科技和全球客户支持方面深受认可。高质量，高稳定，高性能 格雷斯戴维森材料的专业技术保证了硅胶基质填料产品的高质量和高度稳定。我们散装填料用于提纯FDA认证过的生物药并提供申请GMP的支持数据。超强生产能力，全球服务，专家支持 跨国公司全球的生产布局和强大的生产能力使我们能够每年向大型生物和医药企业供应上百吨的硅胶填料。

成为格雷斯客户，您就可以体会对产品质量，及时交货和专业的技术支持完全放心。格雷斯填料系列规模放大解决方案：硅胶和硬件 格雷斯生产一系列可放大的硅胶填料，为方便您选购针对您特定应用的色谱柱，我们在此介绍核心产品，并

着重介绍其独一无二的特点。这些重点介绍的产品格雷斯都可提供上吨级的工业用填料。

格雷斯也供应一系列半制备和制备色谱柱，

以确保能更好体现我们填料的特点。请联系上海宸乔生物科技有限公司，

讨论最适合您制备放大需求的整体方案。 Vydac MS

肽和蛋白分离领域叱咤25多年的Vydac品牌中最好的色谱填料 Vydac

MS柱具有独特的选择性和优异的回收率，在过载的制备条件下突出的高回收和高产

率使这个柱成为反相纯化蛋白领域的翘楚。应用：高纯球形硅胶适合大分子和蛋白(分子量大于>2000)

键合相：C18, C8, C4 规格：球形硅胶，单点和多点键合，封尾，300A孔径，10-30 μm。

产品形式：毛细柱，细径柱，分细柱，制备柱，快速柱，填料 Vydac色谱填料 300A反相纯化蛋白的先锋 Grace首创了以有机硅酸为基材和独特的工艺生产Vydac硅胶，这是种高纯度，多孔的纯化填料，能满足最苛刻的制备和工业客户的需求。历经二十多年在蛋白，肽，和核酸领域的应用证明，Vydac

300A填料具有优异的选择性和重现性。键合过的散装Vydac填料的化学性能和Vydac

品牌的分析柱和制备柱完全一致，因此，可以确保方法开发能够可靠、经济地进行放大。 Vydac 300 A

硅胶规格孔径：300 A 孔容：0.6mL/g 比表面：90m<sup>2</sup>/g Vydac 300A 填料 MS TP 键合相 C4

214MS C8 208MS C18 218MS C4 214TP C8 208TP C18 218TP C18单点键合 苯基 正相 10-15 μm 粒粒径 214

MSB1015 208MSB1015 218MSB1015 214TPB1015 208TPB1015 218TPB1015 238TPB1015 219TPB101

5 101TPB1015 15-20 μm 粒径 214MSB1520 208MSB1520 218MSB1520 214TPB1520 208TPB1520 218T

PB1520 238TPB1520 219TPB1520 101TPB1520 20-30  $\mu$  m 粒径 214MSB2030 208MSB2030 218MSB2030

214TPB2030 208TPB2030 218TPB2030 238TPB2030 219TPB2030 101TPB2030 技术贴士 Vydac TP

与Vydac MS这两种填料是基于相同的高纯300A硅胶。MS系列是键合前在硅胶表面做了预处理以减少极性，所以在许多应用上体现出更好的分辨率和蛋白回收率。

对应TP和MS填料的预装柱请咨询上海宸乔生物科技有限公司 Davisil进口色谱填料 选择范围广 Davisil硅胶规格范围广，可以满足您对性能和经济的综合要求。下页的选择指南表可以帮您找到最适合的规格。

可根据需要选择正相无键合硅胶或各种键合相硅胶(C18, 氨基, 二醇基, 氰基)

明确的孔径区分(30A - 2500A)可用于各种不同分子量物质的分离。 可提供从500g到数吨不同包装规格可预测的放大 我们现在每年生产上百吨的色谱硅胶。我们一直致力于规模化生产，所以页可以帮助您实现规模化生产。在放大的过程中，色谱硅胶的性能保持不变，不会随着粒径的增大而改变

Davisil硅胶色谱填料优异的机械和结构特点，质量的可靠和稳定举世闻名

Davisil以高纯度世界闻名，无定形硅胶具有优异的机械和结构特点，规格多样，生产稳定，质量可靠。

是HPLC, SPE, Flash色谱，大规模工业纯化应用的理想选择。 Davisil硅胶系列的孔径从30A至2500A，粒径(10 - 2000  $\mu$  m)可选择范围宽不等，高比表面和窄粒径分布使色谱用户有最上限的选择和性能。

上海宸乔生物科技\_\_进口色谱填料用途\_上海色谱填料报价