

Venusil MP C18 高效液相色谱柱

产品名称	Venusil MP C18 高效液相色谱柱
公司名称	上海市计算技术研究所
价格	.00/个
规格参数	品牌:Agela 型号:VenusilMPC18
公司地址	中国 上海市 上海市静安区愚园路546号1号楼
联系电话	86 021 62404281 13817329294

产品详情

品牌	Agela	型号	Venusil MP C18
产品介绍			

venudil 高效液相色谱柱使用高纯球形硅胶微粒，采用博纳艾杰尔新型表面改性技术以及独特的键合工艺制备而成，在选择性，稳定性，通用性等方面均表现出卓越的性能。

venusil mp c18 色谱柱采用博纳艾捷尔专有的双层表面处理专利技术，在硅胶表面形成亲水层，降低硅胶酸性，提高硅胶表面纯度，增加表面硅羟基数量，是一款真正适用于100%水相的c18柱；类似于water atlantis和ymc-aq。 venusil mp c18 色谱柱大多数情况下可以替代离子对色谱方法，拓宽了lc-ms的使用范围。 硅胶纯度 > 99.999%，ph使用范围1.5-9.0；孔径100 Å

venusil mp：中等极性c18，一次封尾；可与asb-c18互补，适用于中等(1.5-8.5)；极性化合物在整个ph范围内都有良好的峰形。(对应：inertsil ods(3))

产品规格

比表面积 380m²/g；孔径 100 Å

类型	规格 (mm)	粒径 (µm)	venusil mp c18
分析柱	2.1 × 30	3	va930302-0
分析柱	2.1 × 50	3	va930502-0
分析柱	2.1 × 100	3	va931002-0
分析柱	2.1 × 150	3	va931502-0

分析柱	4.6 × 33	3	va9303305-0
分析柱	4.6 × 50	3	va930505-0
分析柱	4.6 × 100	3	va931005-0
分析柱	4.6 × 150	3	va931505-0
保护柱	4.6 × 10,4/pk	3	va930105-0
分析柱	2.1 × 30	5	va950302-0
分析柱	2.1 × 50	5	va950502-0
分析柱	2.1 × 100	5	va951002-0
分析柱	2.1 × 150	5	va951502-0
分析柱	4.6 × 50	5	va950505-0
分析柱	4.6 × 100	5	va951005-0
分析柱	4.6 × 150	5	va951505-0
分析柱	4.6 × 250	5	va952505-0
保护柱芯	4.6 × 10,4/pk	5	va950105-0
半制备柱	10 × 150	5	va951510-0
半制备柱	10 × 250	5	va952510-0
制备柱	20 × 50	5	va950520-0
制备柱	20 × 150	5	va951520-0
制备柱	20 × 250	5	va952520-0
制备柱	30 × 100	5	va951030-0
制备柱	30 × 150	5	va951530-0
制备柱	30 × 250	5	va952530-0
保护柱芯	20 × 10	5	va950120-0
半制备柱	10 × 150	10	va901510-0
制备柱	20 × 50	10	va900520-0
制备柱	20 × 150	10	va901520-0
制备柱	30 × 100	10	va901030-0

产品特点

- 可与100%水溶液流动相匹配
- 金属杂质含量测试
- 对酸性、碱性和中性化合物均有良好峰型
- 碱性化合物对称性及柱效比较
- 耐污染：优异的生物样品耐受性
- 可兼容lc-ms方法