

# 色谱柱 waters/沃特世

产品名称	色谱柱 waters/沃特世
公司名称	宁波拓谱生物科技有限公司
价格	15000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:waters/沃特世 型号:XBridge
公司地址	宁波市江北区洪塘长兴路158号7幢316室
联系电话	0574-27618766 18067353358

## 产品详情

### waters symmetry 系列色谱柱

symmetry色谱柱多年来一直都展示出优异的重现性。对于所研究样品，随机选取过去五年内不同批次的色谱柱所得到的分析结果都表现出优异的重现性。重现性是symmetry色谱柱最突出的优点。其优异的重现性是我们实现在hplc色谱柱行业内保持最严格质量控制规范承诺的结果。

秀的重现性是symmetry系列色谱柱最突出的优点

色谱柱间和批次间，无与伦比的重现性

色谱柱寿命长

具有行业内最窄范围的配体表面覆盖率的标准

ph值2-8，优异的色谱峰形

c18常用色谱柱规格 其他规格，或者c8,nh2,c6h5,等填料欢迎来电咨询

symmetry c18	150 × 4.6mm,5um	wat045905
	250 × 4.6mm,5um	wat054275
	150 × 3.9mm,5um	wat046980

## waters xbridge c18色谱柱

waters xbridge c18色谱柱，是美国waters公司为低pH段hplc色谱分析开发的系列色谱柱。其在pH=1的条件下，有超强的耐受度与使用寿命，xbridge系列色谱柱有c18, c8, shield rp18 & phenyl四种键合相，其中最常用规格：waters xbridge c18 4.6\*250\*5um

xbridge系列色谱柱，订购信息如下：

货号

产品描述

规格

186003118 waters xbridge c18 色谱柱 2.5 μ m 1.0x50mm 186003128 waters xbridge c18 色谱柱 3.5 μ m 1.0x150mm 186003022 waters xbridge c18 色谱柱 3.5um 2.1x100mm 186003033 waters xbridge c18 色谱柱 3.5 μ m 4.6x100mm 186003034 waters xbridge c18 色谱柱 3.5 μ m 4.6x150mm 186003943 waters xbridge c18 色谱柱 3.5 μ m 4.6x250mm 186003110 waters xbridge c18 色谱柱 5 μ m 2.1x150mm 186003116 waters xbridge c18 色谱柱 5 μ m 4.6x150mm 186003117 waters xbridge c18 色谱柱 5 μ m 4.6x250mm

## waters atlantic 系列色谱柱

atlantis t3高效液相色谱柱以及acquity uplc hss t3色谱柱的卓越性能来自于沃特世公司先进的t3键合技术，它采用三官能团c18烷基键合相，保证键合密度能提升极性化合物的保留并且100%水相流动相兼容。并且，专有的端基封尾技术比传统的tms封尾方法能够将更多的游离硅羟基反应完全。因此，键合和端基封尾技术的完美结合保证atlantis t3色谱柱的卓越性能。

t3的应用优势：

保留极性化合物首选

完美保留平衡—对不同极性的化合物均有合适的保留

100%水相流动相兼容

提供pH2~8全范围的完美峰形，方法开发简便快速

大幅度改善低pH条件下的柱寿命，分析成本更低

极低的质谱检测本底，实现高灵敏度的lc/ms分析

## waters xterra 系列色谱柱

xterra 色谱柱使用的杂化颗粒技术\*突破了化学的极限。广泛适用于分析、制备领域。

杂化颗粒技术利用有机/无机杂化颗粒来发挥硅胶和聚合物基质填料的优势，克服了传统填料的弱点，为研究者优化分离速度、分离度、pH选择性、色谱柱寿命及上样量提供了强有力的工具。无论是药物发现、药物开发，还是进行药物分离和纯化，xterra

xterra 色谱柱提供了 hplc

分离速度与分离度的最佳组合，为研究者提供最宽范围的分离键合相、色谱柱规格以及颗粒度。

xterra 填料目前提供 2.5 μm，3.5 μm，5 μm 和 10 μm 四种粒径及 ms c18，ms c8，rp c18，rp c8 和苯基五种键合相。

现将常用规格的c18柱排列如下：如有其他规格或其他填料需求，欢迎旺旺咨询或查看[www.ymcsepu.com](http://www.ymcsepu.com)。

xterra ms18(ph1-12)	150 × 4.6mm,5um	186000490
	250 × 4.6mm,5um	186000494
xterra rp18(ph2-12)	150 × 4.6mm,5um	186000492
	250 × 4.6mm,5um	186000496

150\*3.9mm,4umwaters nova-pak c-18液相色谱柱(wat086344)的详细资料：

waters nova-pakc-18液相色谱柱采用4um的填料，提供了高分离度及更有效和快速的色谱分离。向你提供你所期望的分析柱的柱效及你所需要的重现性和持久性，广泛用于各种药物的分析。

wat086344 waters nova-pak c18液相色谱柱 150\*3.9mm,4um

wat027324 waters ubondpak c18液相色谱柱 300\*3.9mm,10um

以下提供部分产品型号与介绍

产品名称/型号	产品简介
250 × 4.6mm,5umwaters sunfire c18液相色谱柱 (186002560)	waters sunfiretm可提供优异的峰形、出色的低pH稳定性、杰出的柱效和最佳的批次重现性，面对制药行业的严格要求，sunfiretm色谱柱的性能绝对优于市场上所有主流hplc硅胶柱的强劲对手。
150 × 4.6mm,5umwaters xterra rp-18液相色谱柱/xterra rp-18柱(186000492)	waters xterra填料是利用先进的无机、有机杂化颗粒技术，由两种高纯单体合成的高纯硅胶填料，这种新型填料集硅胶与聚合物基质填料的优点为一体。具有分离效率高，峰形优异，稳定性好，pH范围宽等特点，突破了传统色谱柱的极限。 xterra® rp-18和rp-8色谱柱将内嵌极性基团的屏蔽技术与杂化颗粒技术结合起来。除了具有xterra
100*1.0mm,1.7umwaters acquity uplc behc18柱(186002353)	waters acquity uplc色谱柱和vanguard保护柱是液相色谱领域迄今为止技术最为领先的液相色谱柱。具备小颗粒的所有潜能和优势，在

	提供更高分离度的同时获得更快的分析速度。经过设计、测试确保用于高达15000psi (相当于1000 bar)压力的条件，具有无与伦比的柱效和耐用性
150*1.0mm,1.7umwaters acquity uplc behc18柱	waters acquity uplc 色谱柱和vanguard保护柱是液相色谱领域迄今为止技术最为领先的液相色谱柱，具备小颗粒的所有潜能和优势，在提供更高分离度的同时获得更快的分析速度。经过设计、测试确保用于高达15000psi (相当于1000 bar)压力的条件，具有无与伦比的柱效和耐用性。
30*2.1mm,1.7umwaters acquity uplc behc18柱	waters acquity uplc 色谱柱和vanguard保护柱是液相色谱领域迄今为止技术最为领先的液相色谱柱，具备小颗粒的所有潜能和优势，在提供更高分离度的同时获得更快的分析速度。经过设计、测试确保用于高达15000psi (相当于1000 bar)压力的条件，具有无与伦比的柱效和耐用性。
50*2.1mm,1.7umwaters acquity uplc behc18柱	waters acquity uplc 色谱柱和vanguard保护柱是液相色谱领域迄今为止技术最为领先的液相色谱柱，具备小颗粒的所有潜能和优势，在提供更高分离度的同时获得更快的分析速度。经过设计、测试确保用于高达15000psi (相当于1000 bar)压力的条件，具有无与伦比的柱效和耐用性。
100*2.1mm,1.7umwaters acquity uplc behc18柱	waters acquity uplc 色谱柱和vanguard保护柱是液相色谱领域迄今为止技术最为领先的液相色谱柱，具备小颗粒的所有潜能和优势，在提供更高分离度的同时获得更快的分析速度。经过设计、测试确保用于高达15000psi (相当于1000 bar)压力的条件，具有无与伦比的柱效和耐用性。
150*2.1mm,1.7umwaters acquity uplc behc18柱(186002353)	waters acquity uplc 色谱柱和vanguard保护柱是液相色谱领域迄今为止技术最为领先的液相色谱柱，具备小颗粒的所有潜能和优势，在提供更高分离度的同时获得更快的分析速度。经过设计、测试确保用于高达15000psi (相当于1000 bar)压力的条件，具有无与伦比的柱效和耐用性。
150 × 3.9mm,5umwaters symmetry c-18液相色谱柱(wat046980)	对称性极佳的symmetry色谱柱 — 满足当今最苛刻的分析需求。当今天的化学家们为新药和最新的生物制药产品建立新的分析方法时，选择重现性优异的hplc柱是至关重要。所选色谱柱应当能够在新药的整个研发期内提供重现的色谱结果。symmetry色谱柱多年来一直都展示出优异的重现性。对于所研究样品，随机选取过去五年内不同批次的色谱柱所得
20 × 3.9mm,5umwaters symmetry c-18保护柱芯(wat054225)	保护柱可以有效的避免色谱柱的化学污染，延长色谱柱的使用寿命。waters sentry系列通用保护柱套与合适的保护柱芯配合使用，不仅能延长色谱柱使用寿命，而且可以提高柱效，手拧即可固定，使用非常方便。
150 × 4.6mm,5umwaters symmetry c-18液相色谱柱(wat045905)	性极佳的symmetry色谱柱 — 满足当今最苛刻的分析需求。当今天的化学家们为新药和最新的生物制药产品建立新的分析方法时，选择重现性优异的hplc柱是至关重要。所选色谱柱应当能够在新药的整个研发期内提供重现的色谱结果。symmetry色谱柱多年来一直都展示出优异的重现性。对于所研究样品，随机选取过去五年内不同批次的色谱柱所得到的分
250 × 4.6mm,5umwaters symmetry c-18液相色谱柱(wat054275)	性极佳的symmetry色谱柱 — 满足当今最苛刻的分析需求。当今天的化学家们为新药和最新的生物制药产品建立新的分析方法时，选择重现性优异的hplc柱是至关重要。所选色谱柱应当能够在新药的整个研发期内提供重现的色谱结果。symmetry色谱柱多年来一直都展示出优异的重现性。对于所研究样品，随机选取过去五年内不同批次的色谱柱所得到的分
250 × 4.6mm,5umwaters xterra ms	waters xterra填料是利用先进的无机、有机杂化颗粒技术，由两种高

c8液相色谱柱(186000495)	纯单体合成的高纯硅胶填料，这种新型填料集硅胶与聚合物基质填料的优点为一体，具有分离效率高，峰形优异，稳定性好，ph范围宽等特点，突破了传统色谱柱的极限。
150 × 2.1mm,5umwaters xterra ms-18液相色谱柱	waters xterra填料是利用先进的无机、有机杂化颗粒技术，由两种高纯单体合成的高纯硅胶填料，这种新型填料集硅胶与聚合物基质填料的优点为一体，具有分离效率高，峰形优异，稳定性好，ph范围宽等特点，突破了传统色谱柱的极限。 xterra®ms c-18和ms c-8色谱柱的设计不仅适合与质谱联用，而且能提供尖锐的峰形、高灵敏
150 × 4.6mm,5umwaters xterra ms-18液相色谱柱	waters xterra填料是利用先进的无机、有机杂化颗粒技术，由两种高纯单体合成的高纯硅胶填料，这种新型填料集硅胶与聚合物基质填料的优点为一体，具有分离效率高，峰形优异，稳定性好，ph范围宽等特点，突破了传统色谱柱的极限。 xterra®ms c-18和ms c-8色谱柱的设计不仅适合与质谱联用，而且能提供尖锐的峰形、高灵敏
250 × 4.6mm,5umwaters xterra ms-18液相色谱柱	waters xterra®填料是利用先进的无机、有机杂化颗粒技术，由两种高纯单体合成的高纯硅胶填料，这种新型填料集硅胶与聚合物基质填料的优点为一体，具有分离效率高，峰形优异，稳定性好，ph范围宽等特点，突破了传统色谱柱的极限。 xterra®ms c-18和ms c-8色谱柱的设计不仅适合与质谱联用，而且能提供尖锐的峰形、高灵敏
20 × 3.9mm,5umwaters xterra rp-18液相色谱柱	waters xterra填料是利用先进的无机、有机杂化颗粒技术，由两种高纯单体合成的高纯硅胶填料，这种新型填料集硅胶与聚合物基质填料的优点为一体，具有分离效率高，峰形优异，稳定性好，ph范围宽等特点，突破了传统色谱柱的极限。 xterra®rp-18和rp-8色谱柱将内嵌极性基团的屏蔽技术与杂化颗粒技术结合起来。除了具有xterr
150 × 2.1mm,5umwaters xterra rp-18液相色谱柱	waters xterra填料是利用先进的无机、有机杂化颗粒技术，由两种高纯单体合成的高纯硅胶填料，这种新型填料集硅胶与聚合物基质填料的优点为一体，具有分离效率高，峰形优异，稳定性好，ph范围宽等特点，突破了传统色谱柱的极限。 xterra®rp-18和rp-8色谱柱将内嵌极性基团的屏蔽技术与杂化颗粒技术结合起来。除了具有xterr
250 × 4.6mm,5umwaters xterra rp-18液相色谱柱	waters xterra®填料是利用先进的无机、有机杂化颗粒技术，由两种高纯单体合成的高纯硅胶填料，这种新型填料集硅胶与聚合物基质填料的优点为一体，具有分离效率高，峰形优异，稳定性好，ph范围宽等特点，突破了传统色谱柱的极限。 xterra®rp-18和rp-8色谱柱将内嵌极性基团的屏蔽技术与杂化颗粒技术结合起来。除了具有xterr
250 × 4.6mm,5umwaters atlantis t3液相色谱柱(186001346)	waters xterra®填料是利用先进的无机、有机杂化颗粒技术，由两种高纯单体合成的高纯硅胶填料，这种新型填料集硅胶与聚合物基质填料的优点为一体，具有分离效率高，峰形优异，稳定性好，ph范围宽等特点，突破了传统色谱柱的极限。 xterra®rp-18和rp-8色谱柱将内嵌极性基团的屏蔽技术与杂化颗粒技术结合起来。除了具有xterr

本产品的加工定制是否，品牌是waters/沃特世，型号是XBridge，测量范围是生物，医药，测量对象是生物，医药，控温范围是80（ ）（ ），尺寸是4.6\*250（mm）（mm），重量是3（kg）（kg）