

# waters μ Bondapak C18色谱柱

产品名称	waters μ Bondapak C18色谱柱
公司名称	长沙连标科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	雨花区东二环高桥友谊汽配城
联系电话	13607489126

## 产品详情

WAT027324 Bondapak C18 Column, 125, 10 μm, 3.9 mm X 300 mm, 1/pkg

waters μ Bondapak C18 Bondapak Bondapak

Bondapak ( )

键相和	颗粒度	颗粒形状	孔径	含碳量	是否端基封口
μ Bondapak C18	10	不规则	125A	10%	是
μ Bondapak 苯基	10	不规则	125A	8%	是
μ Bondapak 氰基	10	不规则	125A	6%	是
μ Bondapak 氨基	10	不规则	125A	3.50%	否
Bondapak C18	15-20	不规则	125A	10%	是

μ Bondapak

键相合	颗粒度	规格	部件号
C18	10	2.1mm × 300mm	WATO86609
	10	3.9mm × 150mm	WATO86684
	10	3.9mm × 300mm	WATO27324
	10	4.6mm × 150mm	WATO44370
	10	4.6mm × 300mm	186000925
氰基	10	3.9mm × 150mm	WATO86688
氨基	10	3.9mm × 300mm	WATO84040
苯基	10	3.9mm × 150mm	WATO86680

	10	3.9mm × 300mm	WATO27198
--	----	---------------	-----------

Waters Bondapak Sentry 3.9mm×20mm 2/ Sentry WATO46910

键相合	颗粒度	部件号
C18	10	WATO44480
氰基	10	WATO46855
氨基	10	WATO46865
苯基	10	WATO46850

Waters

Waters

Waters Bondapak Sentry 3.9mm×20mm 2/ Sentry WATO46910

Waters

使用新鲜洁净的水与乙腈。冲洗系统，确保系统干净，不含任何缓冲盐和污染物。

取用色谱柱时避免磕碰掉落。

将色谱柱入口端连接到系统上，柱出口端先不要连接，色谱柱身上有箭头标明正确流向。

在0.1 mL/min流速条件下用纯乙腈润洗色谱柱，然后在2分钟内将流速升至0.5 mL/min。

当溶剂均匀的从柱出口端流出，停流速，将色谱柱出口端接到系统检测器上（这样可以避免气泡进入检测系统，并且可快速达到基线平衡）。

重启流速，按照步骤4的方法逐渐提高流速，至常规分析时所使用的流速。

参考柱效测试报告中的方法，使用该流动相条件平衡色谱柱，通常需要使用5-10倍柱体积的流动相，直至压力与基线稳定。

测试柱效。如果没有柱效测试报告中的分析物，请联系沃特世化学消耗品部门寻求支持，使用合适的浓度与进样量。柱效结果略低于柱效测试报告属正常情况。如结果明显偏低、峰形拖尾，提示色谱柱和/或所使用的液相系统处于非理想状态，需要进行故障排查。

Waters

Waters

