

高效Rxi® 色谱柱 气相色谱柱 仪器 实验室仪器

产品名称	高效Rxi® 色谱柱 气相色谱柱 仪器 实验室仪器
公司名称	西安武本生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市高新区锦业路69号
联系电话	029-87304985 18629070930

产品详情

高效Rxi® 色谱柱 气相色谱柱 仪器 实验室仪器 [西安武本生物科技有限公司](#)

卓越的惰性 对于一些活性化合物，使用其他公司色谱柱无法满足要求时，Rxi® 色谱柱可以实现良好分析。在同一色谱柱和分析条件下，可同时分析碱性、酸性化合物。

超低流失 快速实现基线平衡可以节省时间和金钱。由于色谱柱流失较低，Rxi® 色谱柱可以改善痕量水平分析(比如GC/MS)的分析效果。色谱柱的超低流失还能减少色谱柱的老化时间。

可靠的重现性 一致性是首要的。在Rxi® 色谱柱工艺的支持下，我们作出如下保证：每一根新的色谱柱与其它同一款色谱柱将具有相同的表现。

无与伦比的性能 所有的Rxi® 色谱柱均出具包含涂渍率、选择性、液膜厚度、惰性以及流失等方面的说明书，这能够确保任一根色谱柱都是最值得信赖的。

Rxi®-1ms 色谱柱订货信息

ID	df (μ m)	Temp.limits	15meter	30meter	60meter
0.25mm	0.25	-60 to 330/350	13320	13323	13326

	0.50	-60 to 330/350	13335	13338	13341
	1.00	-60 to 330/350	13350	13353	13356
0.32mm	0.25	-60 to 330/350	13321	13324	13327
	0.50	-60 to 330/350	13336	13339	13342
	1.00	-60 to 330/350	13351	13354	13357
	4.00	-60 to 330/350		13396	
0.53mm	0.50	-60 to 330/350	13337	13340	
	1.00	-60 to 330/350	13352	13355	
	1.50	-60 to 330/350	13367	13370	13373

ID	df (μ m)	Temp.limits	10meter	12meter	20meter	25meter	50meter
0.10mm	0.10	-60 to 330/350	13301				
0.18mm	0.18	-60 to 330/350			13302		
0.20mm	0.33	-60 to 330/350		13397		13398	13399

Rxi®-5ms色谱柱订货信息

ID	df (μ m)	Temp.limits	15meter	30meter	60meter
0.25mm	0.25	-60 to 330/350	13420	13423	13426
	0.40	-60 to 330/350		13481	

	0.50	-60 to 330/350	13435	13438	13441
	1.00	-60 to 330/350	13450	13453	13456
0.32mm	0.25	-60 to 330/350	13421	13424	13427
	0.50	-60 to 330/350	13436	13439	13442
	1.00	-60 to 330/350	13451	13454	13457
0.53mm	0.25	-60 to 330/350	13422	13425	
	0.50	-60 to 330/350	13437	13440	
	1.00	-60 to 330/350	13452	13455	
	1.5	-60 to 330/350	13467	13470	

ID	df (μ m)	Temp.limits	10meter	12meter	20meter	25meter	50meter
0.10mm	0.10	-60 to 330/350	13401				
0.18mm	0.18	-60 to 330/350			13402		
	0.30	-60 to 330/350			13409		
	0.36	-60 to 330/350			13411		
0.20mm	0.33	-60 to 330/350		13497		13498	13499

Rxi®-5Sil MS色谱柱订货信息

ID	df (μ m)	Temp.limits	15meter	30meter	60meter
0.25mm	0.10	-60 to 330/350	13605	13608	

	0.25	-60 to 330/350	13620	13623	13626
	0.50	-60 to 330/350	13635	13638	
	1.00	-60 to 330/350	13650	13653	13697
0.32mm	0.25	-60 to 330/350	13621	13624	
	0.50	-60 to 330/350		13639	
	1.00	-60 to 330/350		13654	
0.53mm	1.50	-60 to 330/350		13670	
ID	df (μ m)	Temp.limits	10meter	20meter	
0.10mm	0.10	-60 to 330/350	43601		
0.18mm	0.18	-60 to 330/350		43602	
	0.36	-60 to 330/350		43604	

Rxi®-XLB (弱极性专利固定相) • 具有超低流失的通用型色谱柱.

完美地适用于多项GC/MS分析, 包括杀虫剂、多氯联苯类或Aroclor混合物、多环芳烃类等 •

独特的选择性 • 温度范围: 30 ° C - 360 ° C. 通过改进聚合物合成步骤和柱管去活化步骤, 我们制造出高惰性、高稳定性的Rxi®-XLB色谱柱, 该色谱柱非常适合使用灵敏度较高的GC/MS系统(包括离子阱)分析强活性、高分子量的化合物。此外, 杰出的柱效、惰性、低流失以及良好的热稳定性使Rxi®-XLB色谱柱非常适合分析饮用水中的半挥发性化合物(比如US EPA 方法525)。

Rxi®-XLB 色谱柱 订货信息

ID	df (μ m)	Temp.limits	15meter	30meter	60meter
0.25mm	0.10	30 to 340/360	13705	13708	
	0.25	30 to 340/360	13720	13723	13726

	0.50	30 to 340/360		13738	
	1.00	30 to 340/360	13750	13753	
0.32mm	0.10	30 to 340/360		13709	
	0.25	30 to 340/360	13721	13724	13727
	0.50	30 to 340/360		13739	
	1.00	30 to 340/360		13754	
	0.53mm	0.50	30 to 340/360		13740
	1.50	30 to 340/360	13767	13770	

ID	df (μ m)	Temp.limits	10meter	20meter
0.10mm	0.10	30 to 340/360	43701	
0.18mm	0.18	30 to 340/360		43702

Rxi®-35Sil MS 色谱柱 (熔融石英) (中等极性固定相, 相当于35% 苯基甲基聚硅氧烷) •
 对活性物质具有杰出的惰性 • 超低流失, 适合GC/MS分析 • 极宽的温度操作范围: 50 ° C - 340/360 ° C.

Rxi®-35Sil MS色谱柱订货信息

ID	df (μ m)	Temp.limits	30meter
0.25mm	0.25	50 to 340/360	13823
0.32mm	0.25	50 to 340/360	13824

0.53mm	0.50	50 to 340/360	13840
--------	------	---------------	-------

Rxi®-5HT 色谱柱 (熔融石英) (弱极性固定相, 5% 二苯基/95% 二甲基聚硅氧烷) •
 采用了特殊设计的熔融石英柱管, 寿命延长40% • 为高温分析应用设计 • 柱温范围: -60 - 400 ° C*

Rxi®-5HT 色谱柱订货信息

ID	df (μ m)	Temp.limits	15meter
0.25mm	0.10	-60 to 380/400	13905
	0.25	-60 to 380/400	
0.32mm	0.10	-60 to 380/400	13906
	0.25	-60 to 380/400	
0.53mm	0.15	-60 to 380/400	

Rxi®-17 色谱柱(熔融石英)订货信息

ID	df (μ m)	Temp.limits	15meter	30meter
0.25mm	0.25	40 to 280/320	13520	13523
	0.50	40 to 280/320	13535	13538
	1.00	40 to 280/320	13550	13553
0.32mm	0.25	40 to 280/320	13521	13524
	0.50	40 to 280/320	13536	13539
	1.00	40 to 280/320	13551	13554
0.53mm	0.25	40 to 280/320	13522	13525

	0.50	40 to 280/320	13537	13540
	0.83	40 to 280/320		13569
	1.00	40 to 280/320	13552	13555
	1.50	40 to 280/320	13567	13570

ID	df (μ m)	Temp.limits	10meter	20meter
0.10mm	0.10	40 to 280/320	13501	
0.18mm	0.18	40 to 280/320		13502