

各种材质针式滤器

聚醚砜:

亲水性膜, 高流速, 高通量, 低蛋白吸附率, 低溶出, 用于水溶液中去除细小颗粒、细菌、病毒、真菌。

尼龙:

良好的化学稳定性、柔韧性, 耐用, 不易撕裂, 可耐受121℃饱和蒸汽热压消毒, 适于过滤水溶液和大多数有机溶剂, 例如电子、微电子、半导体工业水过滤、组织培养基过滤、药液过滤、饮料过滤、高纯化学制品过滤。

疏水性PTFE:

最广泛的溶剂兼容性, 优异的颗粒截留性能, 耐受各种灭菌条件, 同时适合液体和气体的过滤。

Syringe Filter



密封包装, 以防泄漏

**新包装
NEW**

产品货号	产品描述	规格	价格 (元)
SCAA-101	水相聚醚砜针式滤器 (蓝色)	13mm*0.45um, 100只/包	100.00
SCAA-102	水相聚醚砜针式滤器 (黄色)	13mm*0.22um, 100只/包	100.00
SCAA-103	有机相尼龙针式滤器 (白色)	13mm*0.45um, 100只/包	100.00
SCAA-104	有机相尼龙针式滤器 (绿色)	13mm*0.22um, 100只/包	100.00
SCBO-100	PTFE针式滤器 (橙色)	13mm*0.45um, 100只/包	200.00
SCBO-101	PTFE针式滤器 (紫色)	13mm*0.22um, 100只/包	200.00
SCAA-201	水相聚醚砜针式滤器 (蓝色)	25mm*0.45um, 100只/包	210.00
SCAA-202	水相聚醚砜针式滤器 (黄色)	25mm*0.22um, 100只/包	210.00
SCAA-203	有机相尼龙针式滤器 (白色)	25mm*0.45um, 100只/包	230.00
SCAA-204	有机相尼龙针式滤器 (绿色)	25mm*0.22um, 100只/包	230.00
SCBO-201	PTFE针式滤器 (橙色)	25mm*0.45um, 100只/包	350.00
SCBO-202	PTFE针式滤器 (紫色)	25mm*0.22um, 100只/包	350.00

(本资料中价格仅供参考, 具体请询我公司销售员。)



安谱总部 地址: 上海市斜土路2897弄50号海文商务楼5层

网址: www.anpel.com.cn

Tel: 021-54890099

Fax: 021-54248311

北京办事处

Tel: 010-83130651

Fax: 010-83130098

广州办事处

Tel: 020-38811673/31

Fax: 020-38811577

深圳办事处

Tel: 0755-26075073

Fax: 0755-26075056

武汉办事处

Tel: 027-59812739

Fax: 027-59812738

青岛办事处

Tel: 0532-80829481/2

Fax: 0532-80829482

成都办事处

Tel: 028-85254001/2

Fax: 021-54248311

南京办事处

Tel: 025-83737312 / 83716726

Fax: 025-83701408



溶剂耐受性表

C = 推荐
LC = 有限耐受
IC = 不耐受
* = 未知

聚四氟乙烯
聚偏氟乙烯
聚醚砜
混合纤维素酯
再生纤维素
聚丙烯
玻璃纤维
尼龙66

聚四氟乙烯
聚偏氟乙烯
聚醚砜
混合纤维素酯
再生纤维素
聚丙烯
玻璃纤维
尼龙66

溶剂	PTFE	PVDF	PES	CA/CN	RC	PP	GMF	Nylon 66
酸类								
冰醋酸	C	C	C	IC	C	C	C	IC
90%醋酸	C	C	C	*	*	C	C	IC
25%醋酸	C	C	C	*	C	C	C	IC
10%醋酸	C	C	C	LC	*	C	C	IC
浓盐酸	C	C	C	IC	IC	C	C	IC
25% 盐酸	C	C	C	*	IC	C	C	IC
1N (3.3%) 盐酸	C	C	C	*	*	C	C	IC
浓硫酸	C	IC	IC	IC	IC	C	C	IC
25%硫酸	C	IC	IC	IC	IC	C	C	IC
浓硝酸	C	IC	IC	IC	C	C	LC	IC
25%硝酸	C	C	IC	IC	C	C	LC	IC
25%磷酸	C	*	*	C	LC	C	*	*
25%甲酸	C	*	*	LC	C	C	C	*
10% 三氯乙酸	C	*	*	C	C	C	*	*
柠檬酸	C	C	C	C	C	*	C	*
氢氟酸	C	C	*	*	IC	LC	IC	*
硼酸	C	C	C	C	C	C	C	*
醇类								
98%甲醇	C	C	C	IC	C	C	C	C
98%乙醇	C	C	C	IC	C	C	C	*
70%乙醇	C	C	C	C	C	C	C	*
异丙醇	C	C	C	C	C	C	C	IC
正丙醇	C	C	C	C	C	C	C	*
戊醇/丁醇	C	C	C	LC	C	C	C	C
苯甲醇	C	C	IC	IC	C	C	IC	LC
乙二醇	C	C	C	C	C	C	C	*
丙二醇	C	C	C	LC	C	C	C	*
丙三醇	C	C	C	C	C	C	C	*
异丁醇	C	C	*	C	C	C	C	*
碱类								
25%氨水	C	LC	C	C	LC	C	C	*
3N氢氧化钠	C	IC	C	IC	LC	C	IC	C
6N氢氧化钠(22%)	C	IC	C	IC	IC	C	IC	C
3N氢氧化钾(15%)	C	IC	C	IC	*	C	IC	C
胺类								
二甲基甲酰胺	C	IC	IC	IC	LC	C	C	*
二乙基酰胺	C	*	*	IC	C	*	C	*
三乙醇胺	C	*	*	C	C	*	*	*
苯胺	C	*	*	IC	C	*	*	*
吡啶	C	IC	IC	IC	C	IC	C	*
乙腈	C	C	LC	IC	C	C	C	*
酯类								
乙酸乙酯/甲酸乙酯	C	C	IC	IC	C	LC	C	*
乙酸戊酯/乙酸丁酯	C	IC	IC	LC	C	LC	C	*

溶剂	PTFE	PVDF	PES	CA/CN	RC	PP	GMF	Nylon 66
卤代烃								
乙酸丙酯	C	IC	IC	LC	C	LC	*	*
乙酸丙二醇酯	C	*	IC	IC	C	C	*	*
乙二醇乙醚醋酸酯	C	*	IC	LC	C	*	*	*
乙二醇单甲醚	C	*	IC	IC	C	C	C	*
苯甲酸苄酯	C	*	IC	C	C	*	*	*
肉豆蔻酸异丙酯	C	*	IC	C	C	*	*	*
三甲酚磷酸酯	C	*	IC	C	C	*	*	*
烃类								
二氯甲烷	C	C	IC	IC	C	LC	C	*
氯仿	C	C	IC	IC	C	LC	C	*
三氯乙烷	C	C	C	C	C	C	C	*
氯苯	C	C	LC	C	C	C	C	*
氟里昂	C	C	LC	C	C	C	C	*
四氯化碳	C	C	IC	LC	C	LC	C	*
氯丁烷	C	C	*	C	*	IC	C	*
酮类								
正己烷/二甲苯	C	C	IC	C	C	IC	C	*
甲苯/苯	C	C	IC	C	C	IC	C	*
煤油/汽油	C	C	LC	C	C	LC	*	*
四氢萘/十氢萘	C	C	*	C	C	*	*	*
硝基苯	C	C	IC	C	C	C	C	*
环己烷	C	C	IC	C	C	C	C	*
三氯乙烷	C	C	C	C	C	C	C	*
三氯乙烯	C	C	IC	C	C	C	C	*
四氯乙烯	C	C	IC	C	C	C	C	*
有机氧化物								
丙酮	C	IC	IC	IC	C	C	C	*
环己酮	C	IC	IC	IC	C	C	C	*
甲乙酮	C	LC	IC	IC	C	LC	C	*
异丙基丙酮	C	IC	IC	C	C	*	C	*
甲基异丁基酮	C	LC	IC	*	C	LC	C	*
混合溶剂								
10%苯酚水溶液	C	LC	IC	IC	IC	C	C	*
30% 甲醛水溶液	C	C	C	C	LC	C	C	*
30%过氧化氢	C	*	*	C	C	*	*	*
硅油/矿物油	C	C	C	C	C	C	C	*

※ 以上数据仅供参考, 建议使用前进行测试。

