

# 13有机尼龙针式过滤器，针式样品过滤器厂家

产品名称	13有机尼龙针式过滤器，针式样品过滤器厂家
公司名称	江苏绿盟科学仪器有限公司
价格	60.00/盒
规格参数	品牌:GREEN MALL
公司地址	泰州高港创业孵化器
联系电话	0523-86110969-8007 15852956952

## 产品详情

### 产品介绍

在hplc分析中，色谱柱填料粒度较小，很容易被杂质颗粒堵塞，因此样品和溶剂需要预先过滤，除去颗粒污染物，保护仪器。环境分析中常用的离子色谱法，也要求样品前处理中不能引入无机污染物，针式过滤器可用于hplc分析和ic分析中，过滤样品溶液，为样品前处理过程中的重要步骤。我公司采用当今最先进的检测手段及生产工艺生产出拥有卓越品质的针式过滤器，产品质量远超国内其他同行，填补了国内高端产品的空白。

### 我们的优势

- 过滤器外壳材料选用优质卫生级聚丙烯材料
- 产品结构设计精密，保证了过滤的流畅，内部空间合理化，残留率非常低，仅为当前市场上其他产品的一半还少，从而减少了样品的浪费。
- 传统过滤器的缺点之一就是容易爆破，本产品经过特殊设计，能承受的爆破压力可达10bar以上。
- 过滤器边缘部分带有螺纹，起到防滑作用，人性化的设计，让操作者得心应手。
- 与国际最大的滤膜生产厂家pall公司及merck公司合作，滤膜孔径精确，给您的仪器与色谱柱提供全方位的保护，可以提供滤膜的原厂检测报告。

· 稳定的滤膜质量，批与批之间的零差异性，保证了分析结果的一致性。

· 标准带锁扣鲁尔接口，连接更紧密

### 常规产品订货明细

产品编号	产品名称	直径 (mm)	孔径(μm)	滤膜材料	单位数量
rsf01	针式过滤器	13	0.45	有机系 尼龙66 (pall进口)	100个/包
rsf02	针式过滤器	13	0.22	有机系 尼龙66 (pall进口)	100个/包
rsf03	针式过滤器	13	0.45	水系 (pall进口pes) (聚醚砜)	100个/包
rsf04	针式过滤器	13	0.22	水系 (pall进口pes) (聚醚砜)	100个/包
rsf05	针式过滤器	25	0.45	有机系 尼龙6	100个/包
rsf06	针式过滤器	25	0.22	有机系 尼龙6	100个/包
rsf07	针式过滤器	25	0.45	水系 (pall进口pes) (聚醚砜)	100个/包
rsf08	针式过滤器	25	0.22	水系 (pall进口pes) (聚醚砜)	100个/包
rsf09	针式过滤器	25	0.45	有机系 尼龙66 (pall进口)	100个/包
rsf10	针式过滤器	25	0.22	有机系 尼龙66 (pall进口)	100个/包
rsf11	针式过滤器	13	0.45	水系 mce(混合纤维素)	100个/包
rsf12	针式过滤器	13	0.22	水系 mce(混合纤维素)	100个/包
rsf13	针式过滤器	25	0.45	水系 mce(混合纤维素)	100个/包

rsf14	针式过滤器	25	0.22	水系 mce(混合纤维素)	100个/包
rsf15	针式过滤器	13	0.45	( pall进口 ) ptfe ( 聚四氟乙烯 )	100个/包
rsf16	针式过滤器	13	0.22	( pall进口 ) ptfe ( 聚四氟乙烯 )	100个/包
rsf17	针式过滤器	25	0.45	( pall进口 ) ptfe ( 聚四氟乙烯 )	100个/包
rsf18	针式过滤器	25	0.22	( pall进口 ) ptfe ( 聚四氟乙烯 )	100个/包
rsf23	针式过滤器	13	0.45	( 进口亲水 ) pvdf ( 聚偏二氟乙烯 )	100个/包
rsf24	针式过滤器	13	0.22	( 进口亲水 ) pvdf ( 聚偏二氟乙烯 )	100个/包
rsf25	针式过滤器	25	0.45	( 进口亲水 ) pvdf ( 聚偏二氟乙烯 )	100个/包
rsf26	针式过滤器	25	0.22	( 进口亲水 ) pvdf ( 聚偏二氟乙烯 )	100个/包

新推出33mm针头过滤器，超大过滤面积，过滤更容易，效率更高，欢迎索取样品，详见价格表

推荐：

### 带预过滤膜的过滤器

如果您过滤的产品中含有大量颗粒物或者粘稠的杂质，我们向您推荐带预过滤膜的针式过滤器。预过滤膜过滤器是在普通的针式过滤器的滤膜之前增加一层预过滤膜，起到保护微孔滤膜的作用。预过滤膜可以去除颗粒物杂质，同时防止粘稠的杂质堵塞滤器。预过滤膜采用化学惰性材料，对大多数溶剂具有抗溶性。膜的刚性及大比表面积结构，具有较小的保留容量，低阻力的特点，所以预过滤膜过滤器即使处理难滤样品，也可以保持高通量。

产品特点:

优异的过滤去杂质效果

高通量，提高过滤效率

预过滤膜可以起到保护滤膜的作用，从而即使滤膜即使在强压下也不易破损。