

# 天津赛普瑞SPR系列一次性针头滤器微孔滤膜

产品名称	天津赛普瑞SPR系列一次性针头滤器微孔滤膜
公司名称	天津赛普瑞实验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津市武清开发区福源道北侧创业总部基地C12座303室-68（集中办公区）
联系电话	022-87082833 15332098226

## 产品详情

SPR系列针式过滤器，微孔滤膜（针头滤器、微孔滤膜）（针式滤器、滤膜）

### 详情

我公司滤器滤膜质量与其他常用国产品牌不相上下，价格却相对便宜，并受到客户的一致好评。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。

- 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，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7bar.
- 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。
- 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。
- 一目了然的规格标识，免去了混淆的苦恼
- 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。

· 本产品外壳材料选用优质卫生级聚丙烯材料，结构设计精密，保证了过滤的流畅，内部空间合理化，残留率低，从而减少了样品的浪费。与传统过滤器相比，人性化的设计，使操作者使用方便，不易泄露。同时采用了一目了然的颜色规格标识，免去了混淆的苦恼。

## 滤器滤膜分类

名称	特性	用途
聚醚砜 (PES) (水系)	孔径均匀、无介质脱落、质地薄阻力小、滤速快、吸附极少	气体、饮料、制药微粒和细菌的过滤，可以作微粒和细菌的检查。
尼龙 (NYLON) (有机系)	显亲水性、不需预先湿润、孔径均匀、具有较强的柔韧性。	电子半导体工业水过滤、制药过滤和饮料过滤等。
聚偏氟乙烯 (PVDF)	具有良好的耐热性和化学稳定性和惰性具有较强的疏水性。	气体及蒸汽过滤、高温液体过滤食品工业、医学工业等。
聚四氟乙烯 (PTFE)	广泛化学兼容性、较强化学稳定性和惰性、具有较强的疏水性。	适用于化学腐蚀性较强的有机溶剂、强酸碱溶剂等。