

## 微孔滤膜(聚偏氟乙烯F型) 有机 50mm 0.45um 50片/盒

产品名称	微孔滤膜(聚偏氟乙烯F型) 有机 50mm 0.45um 50片/盒
公司名称	杭州驰成医药科技有限公司
价格	面议
规格参数	滤膜类型:微孔滤膜 品牌:新亚 适用对象:油
公司地址	中国 浙江 杭州市西湖区 杭州市下城区德胜中路368号
联系电话	86-057188043538 15088668895

### 产品详情

微孔滤膜是一种多孔性的微米、亚微米级的精密过滤材料，由纤维素酯或高分子材料制成。

#### (一) 特点：

- 1.孔径比较均匀。
- 2.孔隙率高。
- 3.过滤精密高。
- 4.质地薄、阻力小、滤速快。
- 5.无介质脱落。
- 6.吸附极少。

(二) 主要用途：滤除水溶液、油类、气体过滤等的微数粒和细菌以及质量控制中作微粒、细菌等检测。广泛应用于制药、化工、药检、医院、科研、生物工程以及色谱仪用膜。

- 1.制药工业：需热压灭菌的水针剂、大输液中过滤微粒，提高澄明度合格率和微粒检测。对热敏性药物如胰岛素a、t、p生物和血液制剂的除菌过滤。
- 2.食品工业：酒类、饮料、矿泉水等滤除酵母细菌等。
- 3.医疗卫生：利用膜对蛋白质的特殊吸附性能作c—amp rna dna的结合分析。

4.机械化工：航空煤油、内燃机油等重量法微粒检测。

5.电子工业：高纯水过滤、mos纯试剂、酸碱过滤。

(三)使用wx型混合纤维素酯微孔滤膜注意事项：

1.准确选择滤膜的公称孔径，即滤留物大于滤膜公称孔径。

2.滤膜使用前需要蒸馏水漂洗2次，浸泡4小时。

3.滤液中微粒及细菌较多时，应先经预滤，避免滤膜过快堵塞。

4.大部分滤膜可采用热压消毒，亦可采用煮沸，化学消毒。

5.使用前应采用气密性和气泡去测试。

6.过滤液体时，滤膜必须润湿状态。若因热压消毒使滤膜干燥，须用无菌水润湿方可使用。

7.混纤膜经毒性试验，无毒可用于医药、食品等行业。

8.气体过滤需采用疏水性滤膜，耐酸碱，耐溶剂滤膜等，可与本厂联系定制。

9.本品适用于ph4-8的溶液。

10.储存条件在相对湿度60%时为佳。为保证质量不宜久存。

四、规格 (mm)  $\varnothing$  13  $\varnothing$  25  $\varnothing$  35  $\varnothing$  40  $\varnothing$  45  $\varnothing$  47  $\varnothing$  50  $\varnothing$  60  $\varnothing$  70  $\varnothing$  75  $\varnothing$  80  $\varnothing$  90  
 $\varnothing$  100  $\varnothing$  125  $\varnothing$  142  $\varnothing$  150  $\varnothing$  180  $\varnothing$  200  $\varnothing$  250  $\varnothing$  300  $\varnothing$  400

孔径 ( $\mu$ )

0.1  $\mu$  0.22  $\mu$  0.3  $\mu$  0.4  $\mu$  0.65  $\mu$  0.8  $\mu$  1.2  $\mu$  3  $\mu$  5  $\mu$  8  $\mu$

20  $\mu$  40  $\mu$

本产品的滤膜类型是微孔滤膜，品牌是新亚，适用对象是油，用途是油除杂质，规格是有机50mm0.45um