

微孔滤膜(混合纤维滤膜) 水系 直径60mm 孔径0.45um 50片/盒

产品名称	微孔滤膜(混合纤维滤膜) 水系 直径60mm 孔径0.45um 50片/盒
公司名称	杭州驰成医药科技有限公司
价格	15.00/个
规格参数	滤膜类型:微孔滤膜 品牌:新亚 适用对象:水
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 (μ)

0.1 μ 0.22 μ 0.3 μ 0.4 μ 0.65 μ 0.8 μ 1.2 μ 3 μ 5 μ 8 μ

20 μ 40 μ

本产品的滤膜类型是微孔滤膜，品牌是新亚，适用对象是水，用途是水过滤，规格是水系直径60mm孔径0.45um