

微孔滤膜、0.45微米孔径滤膜、细菌过滤滤膜

产品名称	微孔滤膜、0.45微米孔径滤膜、细菌过滤滤膜
公司名称	北京哲成科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区潞城镇
联系电话	86-010-57210842 010-57210145 13311268750

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*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)

孔径 (μ) 0.1 μ 0.22 μ 0.3 μ 0.45 μ 0.65 μ 0.8 μ 1.2 μ 3 μ 5 μ 8 μ

本网站所列参数、图片、价格及说明仅供参考，如有变动，恕不另行通知，请以随货所带说明书为准