

超滤膜热稳定性和化学稳定性高

产品名称	超滤膜热稳定性和化学稳定性高
公司名称	淄博东强环保设备有限公司
价格	2000.00/支
规格参数	规格:100D-800KD 膜孔径:1-100nm 材质:PES、PVDF
公司地址	淄博市淄川区城南镇石门村
联系电话	18653300520 18653322420

产品详情

有机膜依据孔径或截留分子量的不同，可将其划分为：微滤膜（MF），超滤膜（UF），纳滤膜（NF），反渗透膜（RO），应用较为广泛的是管式和卷式等。

超滤膜产品简介

超滤膜是一种孔径范围约在0.1-0.5微米的不对称多孔性膜分离材料。它具有较高的机械强度和化学稳定性，能在苛刻的条件下使用，能有效截留各种悬浮微粒、细菌、病毒、大分子有机物等，同时能透过水和小分子无机盐等。超滤膜广泛应用于水处理、食品饮料、医药、化工、环保等领域。

超滤膜元件基本参数

超滤膜：100D-80KD

超滤膜孔径：1-100nm

超滤膜常用型号：1812、2540、4040、8040

超滤膜材质：聚醚砜（PES）、聚偏四氟乙烯（PVDF）、硫黄聚醚砜、聚酰胺，磺化聚醚砜

超滤膜元件操作控制参数

产品优势

- 1、热稳定性及化学稳定性高
- 2、进口原材料保证高品质
- 3、无死角设计不易污染
- 4、膜组件更换方便
- 5、各种规格的膜元件可供选用
- 6、膜芯装填密度高，单位膜面积造价低

应用范围 1、制药和生化行业中发酵液的澄清与浓缩

2、乳清蛋白，明胶浓缩 3、工业用水预处理及纯水的净化与除菌

- 4、医用无菌水与注射用水的制备
- 5、中药提取液分离与精制
- 6、低度白酒的精制，葡萄酒澄清过滤