

# 中空纤维 东南化纤 中空纤维膜组件

产品名称	中空纤维 东南化纤 中空纤维膜组件
公司名称	仪征市东南化纤原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省仪征市仪征化纤浦东路36号
联系电话	13905253709

## 产品详情

特性编辑1.不锈钢卡箍结构，承压能力更强，有效防止中型超滤系统瞬间的高压和冲击所导致的爆裂和漏水。2.壳体选用高韧性的UPVC材料，中空纤维管，该材料具有良好的抗老化、耐酸碱及化学稳定性的特点，适用广泛的工况条件。3.采用独特的7扇区装丝工艺，使壳体内布水均匀。4.装填膜丝5000根，16平方米的有效膜面积，远高于同类产品的有效膜面积，从而单支组件的水通量更大。5.进出水口均为国家标准DN32的接口，四个活结螺纹端盖都是统一尺寸规格，安装维护方便。6.膜的有效面积大，水通量大，纯水通量3500升，远高于国内同种规格产品

2.等压水力冲洗法：关闭超滤水出口阀门，全开浓缩水出口阀门，使膜面流速增大，中空纤维膜组件，对去除表面附着松软物质较为有效。3.化学清洗法：根据膜表面污染物质的种类，选择适当的化学药品与之进行溶解、氧化或其他化学反应达到去除的目的。常用的化学药品的选择必须根据膜材料的性质选择，中空纤维，如酸类、碱类、氧化剂、杀菌剂、表面活性剂以及加酶洗涤剂等。进行方法与正常超滤过程相同，清洗液自原液入口处进入，浓缩液及超滤液全部返回清洗液容器，循环后排放，以净水洗净即可。超滤是采用中空纤维过滤新技术，配合三级预处理过滤清除自来水中杂质；超滤微孔小于0.01微米，能彻底滤除水中的铁锈、胶体等有害物质，保留水中对人体有益的微量元素和矿物质。超滤膜过滤使大分子溶质不能透过，留在膜的一边，从而使大分子物质得到了部分的纯化。超滤原理也是一种膜分离过程原理，超滤利用一种压力活性膜，在外界推动力(压力)作用下载留水中胶体、颗粒和分子量相对较高的物质，pvdf中空纤维膜，而水和小的溶质颗粒透过膜的分离过程。

防紫外线纤维防紫外线的方法一般是涂层，但会影响织物的风格和手感。采用防紫外线纤维可克服这一缺陷。其方法是在纤维表面涂层、接枝或在纤维中掺入防紫外线或紫外线高吸收性物质，制得防紫外线纤维。防紫外线纺织品包括衬衫、运动服、工作服、制服、窗帘以及遮阳伞等，其紫外线遮挡率可达95%以上。阻燃纤维纤维阻燃整理可以从提高纤维材料的热稳定性、改变纤维的热分解产物、阻隔和稀释氧气、吸收或降低燃烧热等方面着手，以达到阻燃目的。阻燃黏胶纤维大多采用磷系阻燃剂并通过共混法制得，其极限氧指数一般可达到27%~30%。光导纤维光导纤维简称光纤，是将各种信号转变成光信号进行传递的载体，具有传输信息量大、抗电磁干扰、保密性强、质量轻等特性。应用的光导纤维主要有

三大类：高纯石英掺杂P和Ge等元素组成的石英光纤，是光纤的主体；氟化物玻璃光纤，基本组成为 $ZrF_4$ - $BaF_2$ - $LaF_3$ 三元系；高聚物光纤，以透明高聚物为芯材，以折射率比芯材低的高聚物为包覆层而组成。

中空纤维-东南化纤-中空纤维膜组件由仪征市东南化纤原料有限公司提供。仪征市东南化纤原料有限公司（[www.jsdnhx.com](http://www.jsdnhx.com)）是一家从事“化纤原料,化工原料,涤纶纤维,聚酯切片,纺织品,中空纤维”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“东南化纤”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使东南化纤在涤纶中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！