

# 中空纤维 东南化纤 中空纤维膜膜

产品名称	中空纤维 东南化纤 中空纤维膜膜
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，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，中空纤维膜膜，水通量大，纯水通量3500升，远高于国内同种规格产品

污堵表现：标准压差升高。可采用EDTA钠盐加碱进行清洗。

反渗透设备的性能参数与压力、温度、pH值、系统水回收率及原水含盐浓度等诸多因素的变化有关。因此，依据初始试机时而得到的正常技术参数(产品水流量、压力、压差及系统脱盐率)作为依据及与标准化后现时系统数据比较是非常重要的。此外，中空纤维，清洗时间的选择也因使用反渗透设备地区的原水水质条件及环境特性的差异而有所不同，因此，有必要根据设备现场的条件施以适当的管理措施。但是无论如何，对于任何一个设计优良和管理完善的反渗透系统来说，化学清洗的短周期均应保证在累计连续运行3个月以上，运转时间一般达到6-12个月左右，否则就必须考虑对原有系统的预处理设备或其运行管理有所改善。

### 5、清洗箱容积的确定及清洗液的用量计算

清洗箱的容积和清洗液的用量可以通过以下几种方式计算而获得：

1)运用压力容器的空体积和管道的空体积进行估算：

压力容器的空体积为：

$$V1 = N \quad R2L$$

其中：N = 每次清洗时的压力容器数目

R = 压力容器的半径

L = 压力容器的有效长度

管道空容积体积为：

$$V_2 = L_1 \cdot d^2 / 4$$

其中：L1 = 为清洗管道总长度

d = 为清洗管道直径

清洗箱总容积(即清洗液配制量)：

$$V = 1.2(V_1 + V_2)$$

2)根据膜元件的型号规格和污染程度来计算清洗箱的容积和清洗液的配制量：

对于正常污染情况：一般按每根4英寸的膜元件配制8.5升的清洗液;每根8英寸的膜元件按34升来配制清洗液的方法来计算反渗透清洗箱的容积。

对于污染较为严重的情况：每根4英寸膜元件配制16升清洗液;每根8英寸膜元件按55升配制清洗液并由此而得到清洗箱的容积和清洗液的配制量。

双向流（TWF）中空纤维膜分离系统连续膜过滤系统（CMF）膜生物反应器（MBR）浸入式帘式膜抽滤可根据曝气池尺寸灵活定制 膜技术在国内已开始广泛应用，膜技术推广也已进入成熟期，中空纤维被子，采用膜技术进行污染物与水分子进行分离，中空纤维式，可将宝贵的水资源进行二次利用，同时污染物中的贵重金属离子也可以过滤浓缩回收使用，经济效益十分可观，石化、羊绒制造、饮料、城市污水处理等单位已大规模应用，不占地，不耗费能源，投资收益明显，前景极为广阔。

中空纤维-东南化纤-中空纤维膜膜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)）有实力，信誉好，在江苏扬州的涤纶等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进东南化纤和您携手步入辉煌，共创美好未来！