

东南化纤 中空纤维被 中空纤维

产品名称	东南化纤 中空纤维被 中空纤维
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

一、所有中空纤维膜都直接用聚氨脂胶封装在膜管内，不仅具有高的装填密度，极高的比表面积，而且结构简单，能有效减少污染的可能性，简化清洗操作；

二、检漏修补方便，截留率稳定，pvdf中空纤维膜，使用寿命长。根据组件结构的不同，中空纤维膜组件，又可分为内压式和外压式两种。

聚、改性聚砜超微过滤膜(MF、UF)是应用广泛的膜分离产品之一，可用来去除水中的胶体、微粒、、病毒、热源及大分子有机物，使水得到净化，对深度降浊、澄清、和有机大分子物质的分离、浓缩、分级、提纯等具有非常的效果。聚超滤、微滤膜因其独特的结构和性能，在环境保护和水资源再生方面异军突起，在环境工程，特别是废水处理方面有着广泛的应用前景。

中空纤维膜是分离膜的一种重要形式。在单位体积膜组件中，中空纤维膜的有效膜面积较大，过滤分离，容易清洗，结构简单，操作方便，中空纤维被，在生产过程不产生二次污染，因而应用广中空纤维膜分离原理泛。中空纤维膜是膜过滤的主要形式之一，膜呈毛细管状，微孔位于管壁上，溶液就是以其组份能否通过这些微孔来达到分离的目的。原理编辑中空纤维膜实际上是具有相同内外径的微孔管，其结构与列管式换热器相似。中空纤维膜分离制氮工艺流程图纤维束相互独立，在膜组两端用环氧树脂进行密封。数十万根纤维捆在一起用来提供所需的表面积。在压力作用下，各种气体在中空纤维膜中的吸附、扩散、渗透速率不同，按顺序排列，我们称渗透速率大的气体为"快气"，如氧气、水气；渗透速率小的为"慢气"，如氮气。混合气体透过膜后，"快气"被富集在低压外侧，"慢气"被富集在高压内侧，中空纤维，从而实现了混合气体的分离。

表现

(1)碳酸盐垢

结垢后表现：标准渗透水流量下降，或是脱盐率下降。

原因：膜表面浓差极化增加

(2)铁/锰

污染后表现：标准压差升高(主要发生在装置前端的膜元件)，也可能引起透水量下降。通常锰和铁会同时存在。

(3)悬浮物/有机物

污堵表现：透水量下降，一段压差明显升高。若给水SDI大于4或浊度大于1，有机物污染的可能性较大。

(4)微生物

污堵表现：标准压差升高或标准透水量下降。可采用非氧化性杀菌剂加碱进行清洗。

东南化纤(图)-中空纤维被-中空纤维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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。东南化纤——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省仪征市仪征化纤浦东路36号，联系人：费经理。