

中空纤维被 中空纤维 东南化纤

产品名称	中空纤维被 中空纤维 东南化纤
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

中空纤维超滤膜设备与其他比有显著的优点，中空纤维膜组件，比如单位体积装置的过滤面积大、结构紧凑、装拆方便、操作简单、占地面积小、投资省等。这些都是大家关注的问题，无疑是在帮大家以低成本完成多的产出效能，所以受到各个领域的欢迎和使用。

不过，中空纤维，在真正的操作的工作中，还是不能大意，中空纤维膜膜，必须要了解中空纤维超滤膜的基本的工艺技术和相关的参数。比如对进水的的要求：原液要再经机滤、炭吸附和PP滤芯过滤的，因为纤维膜过滤精度高，容易受到污染，所以对进水的要求比较高。

中空纤维膜的制备方法有：湿法、干-湿法、熔融法和干法。本实验采用干-湿法，过程如下：首先将过滤后的由聚合物、溶剂和成孔剂组成的铸膜液用氮气将釜中料液压出，从环形喷丝头（常用喷丝头的断面结构如图1所示）的缝隙中挤出，同时将芯液注入喷丝头插入管中，经过一段空气浴后，铸膜液浸入凝固浴中发生双扩散：铸膜液中的溶剂向凝固浴扩散以及凝固浴中的凝固剂（非溶剂）向铸膜液中的细流扩散。膜的内侧和外侧同时发生凝胶化过程，首先形成皮层，随着双扩散的进一步进行，铸膜液内部的组成不断变化，当达到临界浓度时，膜完全固化从凝固浴中沉析出来，将膜中溶剂和成孔剂萃取出，终得到中空纤维膜。

通过膜技术进行水处理，应用于制药、酿造、餐饮、化工、市政污水回用、医院、小区污水回用、造纸等生产生活污水处理。膜分离技术是一种广泛应用于溶液或气体物质分离、浓缩和提纯的分离技术。膜壁微孔密布，原液在一定压力下通过膜的一侧，溶剂及小分子溶质透过膜壁为滤出液，而大分子溶质被膜截留，达到物质分离及浓缩的目的。膜分离过程为动态过滤过程，中空纤维被，大分子溶质被膜壁阻隔，随浓缩液流出，膜不易被堵塞，可连续长期使用。过滤过程可在常温、低压下运行，无相态变化，节能。中空纤维膜是分离膜的一种重要形式，膜产品包括中空纤维微滤膜（MF）、中空纤维超滤膜（UF）、中空纤维反渗透膜（RO）、中空纤维帘式膜（FPM）等以及MBR技术的应用，主要应用于矿泉水净化、生产生活用水净化、提纯、果汁浓缩、造纸电镀化工等污染行业水处理与回收、城市污水回用等

、化工、建筑、纺织、造纸、石化等行业。

中空纤维被-中空纤维-东南化纤(查看)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)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!