

中空纤维 东南化纤 中空纤维被

产品名称	中空纤维 东南化纤 中空纤维被
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

我国涤纶纤维的产量也保持了多年的持续快速增长，近年十年年均增长10%，与化学纤维的产量增速基本保持一致，中空纤维，其占化纤总产量的比例也长期稳定地保持在80%以上。其中，又以涤纶长丝的增长为突出，中空纤维被，长丝产量从2006年的不足1000万吨增长到2014年的2620万吨，年均增长率达13%。尽管近年来产量增速受多重因素影响有所下滑，但依然保持了6~8%左右的年均增长，2015年前10月更是回升至10%以上。依此估算，中空纤维膜膜，2017年我国涤纶长丝产量即可突破3000万吨。

从我国的服装鞋帽针纺织品零售总额可以看出，在经过6年高达20%左右的持续增长后，纺服类商品零售量增速出现了阶梯式下滑，自2013年起进入了年均增长率约10%的“新常态”。尽管内需增长也在逐步放缓，但2015年超过1000亿元的增量和13000亿元的零售总量，再加上出口的逐步企稳，将共同为化学纤维生产行业的稳定发展起到强大的支撑作用。

中空纤维膜

利用湿法纺丝纺制成中空纤维膜的有机高分子原料主要有PAN和纤维素，有关PAN中空纤维膜的研究，国外始于上世纪70年代，美国在1977年发表了关于PAN中空纤维纺制的专利~(USP408036)。在80年代PAN中空纤维的研究在西方国家开展较多，90年代后，德国和日本仍有一些公司在进行着PAN中空纤维的研究。我国PAN中空纤维也发展较快，杭州水处理中心、天津纺织工学院和东华大学等单位都进行了研究和生产，使其在较多领域得到了广泛应用。

纤维素及其衍生物中空纤维可广泛用于制作超滤膜和反渗透膜。在膜分离工业已实现大规模生产纤维素

中空纤维膜，由于其材料对人体无害，血液相溶性好等优点，引起了国内外学者的兴趣。

近几年来，随着工业的发展，水质的污染也越来越严重，对水的预处理的要求也越来越高。超滤膜的诞生，中空纤维，给水的预处理带来了新的转机，在国内市场上迅速增长。其中，PVC中空纤维超滤膜是常用的膜产品之一。

中空纤维超滤膜组件是一种中空纤维内压式超滤膜组件，中空丝内径为1.0mm，平均截留分子量为100，000道尔顿，材料为具有亲水性好、耐有机污染、耐酸碱、不易脏堵等优点，组件的端头采用环氧树脂浇筑的方法封装。PVC中空纤维超滤膜可用于去除水中的悬浮微粒、胶体、微生物等。在内压的作用下水分子及小分子物质透过膜到外表面，水中的悬浮微粒、胶体、微生物等则被截留在膜的内表面。由于膜上的微孔很小，可以有效除去各种水中悬浮颗粒、胶体、细菌和大分子有机物等，这些截留物质可能会在膜的内表面集聚，需要对膜组件进行定期的物理和化学清洗，以保证超滤膜的正常工作并且可以延长膜的使用寿命。

中空纤维超滤膜和超滤组件可以应用于地表水、井水和海水的除病毒、除胶体和悬浮颗粒。还可应用在工业用水处理系统中反渗透膜系统的预处理、工业循环用水或污水处理中的阶段处理等多个项目。

中空纤维-东南化纤-中空纤维被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）是从事“化纤原料,化工原料,涤纶纤维,聚酯切片,纺织品,中空纤维”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：费经理。