

中空纤维被 东南化纤 中空纤维

产品名称	中空纤维被 东南化纤 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

独特的亲水改性工艺，与PES自身亲水性的结合，使PES膜材料与水之间的接触角已低至50°以下，水能在较低压差下即可透过膜丝，中空纤维被，从而保证滤膜产品在运行过程中具备较大的通量，中空纤维膜，让您的投入成本更低。PES材料自身的玻璃化温度在220以上，AQUCELL的PES超滤膜可以耐受95的高温运行，而不会使膜的性能发生变化。

中空纤维的生产技术

中空纤维的生产主要有：直接熔融纺丝、复合纺丝以及湿法纺丝。

3.1 直接熔融纺丝

直接熔融纺丝法通过中空喷丝板来获得中空纤维，经济合理，相关工艺技术比较成熟，中空纤维，许多关键工艺都能控制，为目前国内大多数企业所采用。在中空喷丝板中装入微孔导管，在纤维空腔中充入氮气或空气可获得高中空度的充气中空纤维，避免了生产过程中机械作用压扁纤维导致中空度下降，并使得纤维导热性比空气更差，大大提高了保暖性，该技术要点是气体流量需要控制。如果改变喷丝孔形状，则可以生产三角形、梅花形等多种异形截面的中空纤维，中空纤维膜组件，提高纤维的比表面积，同时通过特殊喷丝板可以获得3~7个孔的多孔中空纤维，但其中空率不高，在30%以内。通过直接熔融纺丝获得中空纤维或三维卷曲中空纤维，是通过特殊的喷丝板技术及合理调整纺丝工艺纺制而成的。其技术上的重点在于喷丝板设计、环吹风非对称冷却及后纺拉伸控制技术。除此外，如果要获得理想的中空度，则必须合理安排设计相关工艺参数。

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，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，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，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。

中空纤维被-东南化纤-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）位于江苏省仪征市仪征化纤浦东路 36 号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前东南化纤在涤纶中享有良好的声誉。东南化纤取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。东南化纤全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。