

聚酯纤维中空 中空纤维 东南化纤

产品名称	聚酯纤维中空 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

清洗时，先将以前在压力容器内部存留的水排净。然后再把清洗过程产生浓缩水和产出水向清洗槽循环，并注意保持清洗液温度稳定。在开始进行循环清洗前，要首先确认清洗液温度和pH值是否已符合标准。并对其回流清洗液的浊度等直观情况进行确认：如果回流清洗液已明显变色或变浊则应重新准备清洗液；若回流清洗液pH变化值超过0.5时，重新调整PH值或更换清洗液。

5)在对系统进行化学清洗时，一般操作方法是：首先对需要清洗的压力容器采用低流量(1/2标准清洗流量)循环清洗5~15分钟，然后再采用中流量(2/3标准清洗流量)循环清洗10~15分钟。

6)然后停泵并关掉阀门，使膜元件浸泡在清洗液中，浸泡时间大致为1个小时。如膜污染情况较为严重或是清洗较难去除的污染物，该过程的浸泡时间可适当延长。为保证长时间浸泡时的清洗液温度，也可采用反复进行循环与浸泡相结合的方式。一般说来清洗液的温度至少应保持在20 以上和40 以下，适宜的清洗液温度可增强清洗效果;请注意:温度过低的清洗液可能在清洗过程中发生药品沉淀。当清洗液温度过低时，清洗应安排在将清洗液温度升高到较为合适的温度后在进行。

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，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"，中空纤维膜组件，如氧气、水气；渗透速率小的为"慢气"，聚酯纤维中空，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。

防紫外线纤维防紫外线的方法一般是涂层，但会影响织物的风格和手感。采用防紫外线纤维可克服这一缺陷。其方法是在纤维表面涂层、接枝或在纤维中掺入防紫外线或紫外线高吸收性物质，制得防紫外线纤维。防紫外线纺织品包括衬衫、运动服、工作服、制服、窗帘以及遮阳伞等，其紫外线遮挡率可达95%以上。阻燃纤维纤维阻燃整理可以从提高纤维材料的热稳定性、改变纤维的热分解产物、阻隔和稀释氧气、吸收或降低燃烧热等方面着手，以达到阻燃目的。阻燃黏胶纤维大多采用磷系阻燃剂并通过共混法制得，其极限氧指数一般可达到27%~30%。光导纤维光导纤维简称光纤，是将各种信号转变成光信号进行传递的载体，具有传输信息量大、抗电磁干扰、保密性强、质量轻等特性。应用的光导纤维主要有三大类：高纯石英掺杂P和Ge等元素组成的石英光纤，是光纤的主体；氟化物玻璃光纤，中空纤维，基本组成为ZrF₄-BaF₂-LaF₃三元系；高聚物光纤，以透明高聚物为芯材，以折射率比芯材低的高聚物为包覆层而组成。

聚酯纤维中空-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)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。