

中空纤维超滤膜 荣保昌科技1 内压式中空纤维超滤膜

产品名称	中空纤维超滤膜 荣保昌科技1 内压式中空纤维超滤膜
公司名称	苏州荣保昌环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	相城区聚金路98号阳澄湖节能环保产业园910室
联系电话	18121588802

产品详情

超滤技术术语：1)膜(Membrane)：表面有一定物理或化学特性的薄的屏障物，它使相邻两个流体相之间构成了不连续区间并影响流体中各组分的透过速度。2)中空纤维膜(Hollow Fiber Membrane)：外型为纤维状、空心的具有自支撑作用的膜。3)非对称膜(Asymmetric Membrane)：膜孔结构随孔深度而变化的膜。

依托拥有自主知识产权的高抗污染中空纤维膜技术，采用进口PVDF为主材，引进全套德国生产线，共混改性制成中空纤维膜。产品具有大通量、高强度、抗污染等特点，可广泛应用于市政给水、中水回用、污水处理、海水淡化、冶金、食品、石油化工、生物制药等领域。

产品特点及优势：

亲水性好：采用本体改性共混的方法，制备持久亲水性PVDF膜产品，中空纤维超滤膜的作用，通量大，

中空纤维超滤膜型号，低能耗，内压式中空纤维超滤膜，抗污染。

过滤精度高：过滤精度可达 $0.03\ \mu\text{m}$ ，保证了对悬浮物、微生物的高有效、稳定截留。

机械强度高：机械强度高：具有良好的拉伸强度和较高的断裂伸长率，使用中不易出现断丝现象。

使用寿命长：进口PVDF原料，具有良好的耐化学腐蚀、抗氧化、耐老化性能。

膜分离技术是一项新型的高有效分离技术，中空纤维超滤膜，它具有工艺简单，经济性较好，往往没有相变，分离系数较大，节能，高有效，无二次污染，可在常温下连续操作等特点，在各工业领域和科学研究中得到广泛的应用。超滤膜从20世纪90年代得到广泛的应用。超滤的平均孔径在 $3\sim 100\text{nm}$ ，它是介于纳滤和微滤之间的压力驱动型膜分离技术。超滤膜由于能截留大分子胶体、蛋白质、微粒、细菌等，而且在小孔径范围与反渗透相重叠，在大孔径范围内与微孔过滤相重叠。

中空纤维超滤膜-荣保昌科技1-内压式中空纤维超滤膜由苏州荣保昌环保科技有限公司提供。苏州荣保昌环保科技有限公司（www.szbckj.com）是一家从事“环保配套设备及零部件,气体净化设备,水处理设备研发和销售”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“环保配套设备及零部件,气体净化设备”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使荣保昌科技在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！