

膜片纤维膜经销商

产品名称	膜片纤维膜经销商
公司名称	山东艾森水业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市高新区南天门大街西首
联系电话	18661313366 18661313366

产品详情

MBR系列浸入式膜组件特点

MR系列浸入式中空纤维膜片（帘式膜）是专门为膜生物反应器（MBR）配套而研制开发的膜组件，采用中空纤维外压式分离膜纤维制成，有如下特点：

- 膜材质料机械性能好，抗污染能力强，易清洗，特别适合于污水处理。
- 化学性能稳定，耐酸碱，耐细菌腐蚀，使用寿命长。
- 可利用生化池的曝气过程对膜纤维表面进行清洗，膜片纤维膜经销商，保持稳定的产水量。
- 比表面积、单位体积装填密度大，膜的透水量大。
- 膜表面微孔均匀，截留效果比圆孔型膜高

膜生物反应器因其有效的截留作用，可保留世代周期较长的微生物，可实现对污水深度净化，同时硝化菌在系统内能充分繁殖，其硝化效果明显，对深度除磷脱氮提供可能。技术参数特征描述 1．能够的进行固液分离，分离效果远好于传统的沉淀池，出水水质良好，出水悬浮物和浊度接近于零，可直接回用，实现了污水资源化。 2．MBR具有截留作用，使微生物完全截留在反应器内，实现了反应器水力停留时间（HRT）和污泥龄（SRT）的完全分离，使运行控制更加灵活稳定。 3．反应

池内的微生物浓度高，可达到常规活性污泥法的23倍，耐负荷冲击能力强。4．有利于增殖缓慢的硝化细菌的截留、生长和繁殖，系统的硝化效率得以提高，运行方式的控制亦有脱氮和除磷的功能。5．SRT泥龄长。膜分离使污水的大分子难降解的成分在体积有限的生物反应器内有足够的停留时间，大大提高了难降解有机物降解效率。

BFB膜生物流化床工艺用于污水深度处理，能在原有污水达标排放的基础上，经过生物流化床和陶瓷膜分离系统，进一步降低COD、NH-N、浊度等指标，一方面可直接回用，另一方面也可作为RO脱盐处理的预处理工艺，替代原有砂滤、保安过滤、超滤等冗长过滤流程，同时有机物含量的降低大大提高RO膜使用寿命，降低回用水处理成本，无机陶瓷膜分离系统，是一套污水处理的无机膜分离系统，和其它的有机膜、无机膜相比，具有膜通量大、可反冲、全自动操作等优势。

膜片纤维膜经销商由山东艾森水业有限公司提供。山东艾森水业有限公司是从事“ MBR膜,超滤设备,超滤膜 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！
联系人：马军。