

污水处理中空膜定做厂家 山东艾森水业有限公司

产品名称	污水处理中空膜定做厂家 山东艾森水业有限公司
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

AS-MBR系列膜配套设施

5.5.4 加药泵

加药泵用于将加药箱里的清洗液打入增强型聚偏氟乙烯中空纤维帘式膜组件（MBR

膜片）的膜丝内部提供清洗，加药泵的进口与加药箱相连，加药泵的出口与增强型聚偏氟乙烯中空纤维帘式膜堆的集水管（或反洗管道）相连。

流量： $(2L/m^2 \times \text{膜面积}) \times 2$ ，陇南中空膜定做厂家，单位为：L/h

扬程：1-10 米

材质：与清洗液接触部分应为 SUS316L 不锈钢或其他防腐材料

注意！（1）加药泵必须能耐强酸和强碱。

注意！（2）加药箱的体积应大于单次清洗的的药剂用量。

注意！（3）加药箱的设计应充分考虑清洗液的存放条件。

5.5.4 仪器仪表

增强型聚偏氟乙烯中空纤维帘式膜堆（MBR 膜堆）的必配仪器仪表主要包括出水

真空压力表、出水流量计、空气流量计和液位计等。其他的如在线 PH 计、在线浊度仪和在线 COD

仪等根据用户需要配置。

出水真空压力表

出水真空压力表也可以用电接点真空压力表或压差传感器，污水处理中空膜定做厂家，主要用于监控增强型聚偏

氟乙烯中空纤维帘式膜组件（MBR膜片）的污堵情况。出水真空压力表一般安装在与增强型聚偏氟乙烯中空纤维帘式膜膜堆（MBR膜堆）上集水管相平的出水管路上。

出水流量计

出水流量计主要用于监测增强型聚偏氟乙烯中空纤维帘式膜膜堆（MBR膜堆）的出水量，出水流量计后需安装调节阀用于调节出水量。

空气流量计

空气流量计主要用于监测增强型聚偏氟乙烯中空纤维帘式膜膜堆（MBR膜堆）的曝气量，空气流量计后需安装调节阀用于调节曝气量。

增强型聚偏氟乙烯中空纤维帘式膜膜堆（MBR膜堆）简介

增强型聚偏氟乙烯中空纤维帘式膜膜堆（MBR膜堆）是指由增强型聚偏氟乙烯中空纤维

帘式膜组件（MBR膜片）和膜支架组合在一起的成套装置。它是膜生物反应器(MBR)的部分，是真正执行膜生物反应器(MBR)截留过滤功能的成套装置。我公司设计的增强型聚偏氟乙烯中空纤维帘式膜膜堆（MBR膜堆）结构先进，性能，主要由增强型聚偏氟乙烯中空纤维帘式膜组件（MBR膜片）和膜支架（包含膜框架、膜插槽、集水管、内曝气总管、外曝气管）两部分组成。

增强型聚偏氟乙烯中空纤维帘式膜膜堆(MBR膜堆)的清水调试

（1）启动鼓风机，检查内曝气总管和外曝气管的气密性及均匀性，检查膜支架的牢固性，确认完好后再调节相应阀门，使增强型聚偏氟乙烯中空纤维帘式膜膜堆(MBR膜堆)的内曝气总管和外曝气管的供气量比为 1:1 左右。

（2）检查增强型聚偏氟乙烯中空纤维帘式膜组件（MBR膜片）及出水管路的气密性

启动鼓风机后，再打开气检阀，控制压力表值 0.10MPa，检查增强型聚偏氟乙烯中

空纤维帘式膜组件（MBR膜片）及出水管路的气密性，帘式中空膜定做厂家，确认气密性完好后，关闭

气检阀并打开排气阀，排气结束后再关闭排气阀。

(3) 启动抽吸泵

启动抽吸泵，调节抽吸泵的变频器或调节阀使出水流量满足增强型聚偏氟乙烯中空纤维帘式膜堆(MBR 膜堆)的设计要求，并记录此时的真空压力表数值。

(4) 清水调试结束后，废水处理中空膜定做厂家，马上停运抽吸泵和鼓风机。

调试时间

种泥、微生物、水温、水质条件及调试人员，是影响调试时间长短的重要条件，一

般情况下，调试时间需要 10-30 天。

污水处理中空膜定做厂家-山东艾森水业有限公司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。