

平凉污水处理纤维膜加工价「多图」

产品名称	平凉污水处理纤维膜加工价「多图」
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

能够有效地进行固液分离，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。膜的拦截作用使微生物完全截流在反应器内，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。反应器内的微生物浓度高，耐冲击负荷能力强；有利于增殖缓慢的硝化细菌的截流、生长和繁殖，系统硝化效率得以提高，使MBR系统氨氮去除和脱氮功能均优于传统的生物处理的工艺；污泥龄长。膜分离使污水中的大分子难降解成分，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的降解效率。反应器在高容负荷、低污泥负荷、长泥龄下运行，可以有效减少污泥排放；6省去二次沉淀池，节省占地；7系统采用PLC控制，可实现全自动化控制。

1、高强度 过滤膜的材质为PVDF合金膜+涤纶管，很好的解决了膜丝断裂的问题，此外由于加入了特种纳米材料和改性剂，较好的克服了实际应用中膜皮层容易脱落的缺陷。

2、抗污染 PVDF合金膜由于加入了亲水改性剂，使其具有超光滑的膜表面特性和的电荷性能，造就了其非常强的抗污染性能。

3、大通量 PVDF合金膜特种纳米材料形成的网状膜结构，使得其具有很高的孔隙率和大通量。

4、截留性能好 PVDF合金膜致密的外皮层结构，结合优化后生产工艺，使得膜孔径分布均匀，决定了其的截留性能。

5、清洗通量恢复好 PVDF合金膜的外致密层结构，使得污染物只能停留在膜的外表面，不会进入膜的网状孔内，污水处理纤维膜加工价，因而非常易于清洁，清洗通量恢复好。

6、面积小使用方便

PVDF柱式超滤膜组件模块化设计、结构紧凑，占地小，易于组合使用。

5、洗车厂废水回用

6、制药等高浓度有机废水

7、旧有污水厂改造

8、小型净水场

9、市政生活污水中水回用

10、洗车厂、洗浴中心废水回用

11、医院废水处理

特点

其分离器是靠压力差驱动，可精密过滤水或溶液中的超微粒子，分离的粒径范围为25~1000nm，一般为200nm左右，操作压力为减压约2Pa，分离对象为悬浊物、超微粒子和细菌，透过物质为水或溶液。

制备方法

制法是将聚乙烯等熔纺制成多微孔中空丝。

用途

用途由膜微孔而定，孔径为3.0~8.0 μm者，可用于过滤溶剂、试剂、润滑油及检测液中的微粒子和细胞，除去淡水中的小球藻和蓝色藻类等；孔径为0.8~1.0 μm者，可用于除去液体中的酵母和霉类，用于细菌的去除、酵母和霉类的定量检测等；孔径为0.4~0.6 μm者，可用于一般过滤、细菌的过滤捕集、微粒子和细菌的定量测定、空气中石棉纤维的捕集；孔径在0.2 μm者，可完全捕集过滤细菌，进行细菌的定量测定及血浆的交换分离；孔径在0.08~0.10 μm者，可过滤病毒和作为超纯水的终端过滤；孔径在0.03~0.05 μm者，可用于细菌、病毒和蛋白质的过滤。

平凉污水处理纤维膜加工价「多图」由山东艾森水业有限公司提供。山东艾森水业有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！