

三菱化学增强型PVDF膜片 浸没式mbr帘式膜 进口MBR膜组器可替代住友膜

产品名称	三菱化学增强型PVDF膜片 浸没式mbr帘式膜 进口MBR膜组器可替代住友膜
公司名称	深圳市恒大兴业环保科技有限公司云南分公司
价格	288.00/平方米
规格参数	品牌:日本三菱 材质:PVDF 膜丝孔径:0.4 μ m
公司地址	云南省昆明高新区海源中路海源财富中心4栋405室
联系电话	0871-65395584 13354656973

产品详情

三菱化学增强型PVDF膜片 浸没式mbr帘式膜 进口MBR膜组器可替代住友膜

三菱化学MBR膜是目前国际上销量较好的一款污水处理专用膜，该膜丝在中空纤维膜中使用支撑体，使得膜丝的构造复合化，同时还提高了膜丝的使用寿命，此构造确保了即使膜丝表面出现了损伤也可以有效防止污水混入。

三菱化学中空纤维膜MBR膜生物反应器60E025SA

三菱MBR膜60E0025SA污水过滤膜中空过滤膜组件置于生物反应器内部，进水进入膜生物反应器。

大部分污染物被混合溶液中的活性污泥去除，然后在负压下被膜过滤出去。

mbr膜60E0025SA污水过滤膜中空过滤膜的优点是:

(1)体积小，整体性强。膜直接放在生物反应器中，大大减少了占地面积。

(2)运行动力成本低。膜表面的错流是由空气搅动引起的，混合液体随着气流向**移动，在膜表面产生。

剪切应力，在这种剪切应力的作用下，沉积在膜表面的颗粒很容易从膜表面分离，所以不需要很高的功率。

循环泵。

三菱MBR膜的性能特点:

1.三层复合结构(日本三菱专利技术)

三菱MBR膜含有机械强度强的支撑层(单根膜丝可承受 200N的压力),配合**
*双层PVDF涂层,不易造成膜破损和污垢成分泄漏。

2、膜通量高

三菱化学株式会社作为高分子材料的制造商,通过特定的工艺制成中空纤维膜。在保证膜表面强度的前提下,提高了成孔率,孔径均匀,膜表面先进。

**进行了亲水处理。其单位膜面积的膜通量在行业内是较好的。城市污水处理的平均膜通量可达33L/m²·h

3.高拉伸强度

PVDF系列膜产品为复合膜结构,内部为柔软的中空支撑体,外部为紧密结合的过滤膜。薄膜的拉伸强度200牛顿/薄膜。

4.膜丝内部流道大。

新一代膜产品内径约1.4mm,中空纤维膜纵向水力通道变大,通道阻力降低,膜丝各部分泵送更均匀。

5.膜表面具有高抗污染性能。

薄膜表面为复合结构,耐磨。即使长时间使用后外皮层受损,内皮层仍具有拦截污染物的作用,防止对产水水质的影响。

6.该膜材料具有很强的耐药性。

采用*级树脂原料,对氧化剂等化学药剂有良好的效果。