

方舱医院集中隔离点污水处理设备

产品名称	方舱医院集中隔离点污水处理设备
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	12600.00/套
规格参数	品牌:润华环保 型号:RH 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市奎文区金宝产业园
联系电话	0536-4821296 13589156691

产品详情

方舱医院集中隔离点污水处理设备在方舱医院污水处理方面我们采用的是MBR工艺(膜分离活性污泥法)是把生物处理和膜分离结合起来的创新型污水处理系统。MBR和现有方法比较，在处理水质，占地面积，维护管理方面都是占有优势的处理方法。

MBR是一种将活性污泥法和一体化浸没式膜分离系统相结合的新型污水处理技术。这一过程可广泛应用于市政和工业污水、医院污水处理域，包括水资源回用，社区发展，公园景点水资源回用等。作为一种新兴的污水处理技术，MBR已经被广泛的应用于各地的污水处理厂。

方舱医院集中隔离点污水处理设备MBR膜特点介绍：

1、膜通量高

MBR膜是高分子材料，是通过特定工艺制作而成的中空纤维膜，在保证膜表面强度的提下提升成孔率，且孔径均匀，并对膜表面进行了亲水化处理。

2、拉伸强度大

PVDF系列膜产品结构为复合膜结构，内部为柔软空心支持体，外部为紧密结合的材质过滤膜层。膜丝抗拉伸强度 200牛顿/fil。

3、膜丝内部流道大

新一代膜产品内径约1.2mm。中空纤维膜纵向水力流道变大，流道阻力减小，使膜丝各个部位能更均匀抽吸工作。

4、膜表面抗污染性能高

膜表面为复合结构，耐磨擦。即使长期使用后外皮层发生损伤情况下，仍然有内皮层起到截留污染物效果，防止影响产水水质。

5、膜材质抗药性高

采用高等树脂原料，对氧化剂等化学药剂具有良好的抗药性。

方舱医院集中隔离点污水处理设备方舱医院为新型冠状病毒肺炎患者临时定点收治单位，其产生的污水中含有大量的细菌、病毒等致病微生物、有机物、悬浮物等，具有较高的传染性和危害性。

根据《医疗机构水污染排放标准》如果达到直排标准，需要对COD、氨氮要求比较高，需要考虑增加生化处理：常规格栅+沉砂+两接触氧化+絮凝沉淀+消毒。预处理标准，可以只选择物化手段：絮凝沉淀+消毒，但为了保险起见也可按直排标准的工艺。