

提标改造污水处理设备 应用范围广泛

产品名称	提标改造污水处理设备 应用范围广泛
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	5200.00/套
规格参数	品牌:鲁昌 型号:环保设备 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城区南关街道健康西街108号富丽佳华大厦602
联系电话	18953629577 18953629577

产品详情

LD-JM MBR膜生物反应器是一种由膜分离单元与生物处理单元相结合的新型水处理技术，以膜组件取代二沉池在生物反应器中保持高活性污泥浓度减少污水处理设施占地，并通过保持低污泥负荷减少污泥量。LD-JM MBR膜生物反应器的特点：1、对污染物的去除率高，抗污泥膨胀能力强，出水水质稳定可靠，出水中没有悬浮物；2、膜生物反应器实现了反应器污泥龄STR和水力停留时间HRT的分别控制，因而其设计和操作大大简化；3、膜的机械截留作用避免了微生物的流失，生物反应器内可保持高的污泥浓度，从而能提高体积负荷，降低污泥负荷，具有强的抗冲击能力；4、由于SRT很长，生物反应器又起到了“污泥硝化池”的作用，从而显著减少污泥产量，剩余污泥产量低，污泥处理费用低；5、由于膜的截流作用使SRT延长，营造了有利于增殖缓慢的微生物，可以提高系统的硝化能力，同时有利于提高难降解大分子**物的处理效率和促使其很好的分解；6、MBR曝气池的活性污泥不会随出水流失，在运行过程中，活性污泥会因进入**物浓度的变化而变化，并达到一种动态平衡，这使系统出水稳定并有耐冲击负荷的特点；7、较大的水力循环导致了污水的均匀混合，因而使活性污泥有很好的分散性，大大提高活性污泥的比表面积。MBR系统中活性污泥的高度分散是提高水处理效果的又一个原因，8、膜生物反应器易于一体化，易于实现自动控制，操作管理方便；9、MBR工艺省略了二沉池，减少占地面积。

LD-JM MBR膜生物反应器是一种膜分离技术与活性污泥法相结合的新型水处理技术，中空纤维膜的应用取代活性污泥法中的二沉池，进行固液分离，有效的达到了泥水分离的目的；充分利用膜的截留作用，能够有效地截留硝化，完全保留在生物反应器内，使硝化反应保证顺利进行，有效去除氨氮，避免污泥的流失，并且可以截留一时难于降解的大分子**物，延长其在反应器的停留时间，使之得到很大限度的分解，应用MBR技术后，主要污染物的去除率可达：COD 93%，产水悬浮物和浊度几近于零，处理后的水质良好且稳定，可以直接回用，实现了污水资源化。LD-JM MBR膜生物反应器以膜组件取代传统生物处理技术末端二沉池，在生物反应器中保持高活性污泥浓度，提高生物处理**负荷，从而减少污水处理设施占地面积，并通过保持低污泥负荷减少剩余污泥量，主要利用沉浸于好氧生物池内之膜分离设备截留槽内的活性污泥与大分子**物，膜生物反应器系统内活性污泥（MLSS）浓度可提升至8000~10,000mg/L，甚至较高；污泥龄（SRT）可延长至30天以上。LD-JM MBR膜生物反应器广泛适用于生活小区、宾馆饭店、度假区、写字楼、等分散用户的日常生活污水处理、回用及啤酒、制革、食品、化工等行业的**污水处理，膜生物反应器的产水常用于灌溉、洗涤、环卫、造景等非饮用功能，适用于各类工业企

业、宾馆、饭店、住宅区、洗衣房等的污废水处理、中水处理及原有污水设施的升改造等。