

保护水资源火印HY-OH-12鱼塘污水消毒除臭过滤曝气一体机设备

产品名称	保护水资源火印HY-OH-12鱼塘污水消毒除臭过滤曝气一体机设备
公司名称	浙江火印环境科技有限公司
价格	91000.00/套
规格参数	品牌:火印 型号:HY-OH-12 产地:杭州
公司地址	浙江省杭州市余杭区仁和街道和街街道永泰路2号32
联系电话	13634186898 13634186898

产品详情

火印环境一体化污水处理净化设备的应用给城乡景观河道建设增添了可选的技术。火印HY-OH-12鱼塘污水消毒除臭过滤曝气一体机设备物理方法，物理方法主要是指疏挖底泥、机械除藻、引水冲淤和调水等。疏浚污染底泥意味着将污染物从(河道)系统中清除出去。可以较大程度地削减底泥对上覆水体的污染贡献率，从而改善水质。调水的目的是通过水利设施(如闸门、泵站)的调控引入污染河道上游或附近的清洁水源以改善下游污染河道水质。此类方法往往治标不治本。

化学方法，化学方法如混凝沉淀、加入化学药剂杀藻、加入除磷剂促进磷的沉淀、加入氨氮去除剂脱氮等方法。研究表明，这种方法对浊度、COD、SS、TP去除效果较好，对TN、重金属等也有一定的去除效果，日药剂用量少。生态生物法，河道曝气法，人工曝气复氧是指向处于缺氧(或厌氧)状态的河道进行人工充氧以增强河道的自净能力，改善水质、改善或恢复河道的生态环境。河道曝气复氧一般采用固定式充氧站和移动式充氧平台两种形式。该工艺具有设备简单、机动灵活、安全可靠、投资省、见效快、操作便利、适应性广、对水生生态不产生任何危害等优点，适合于城市景观河道和微污染源水的治理。生物膜技术，生物膜技术是指使微生物群体附着于某些载体的表面上呈膜状，通过与污水接触，生物膜上的微生物摄取污水中的有机物作为营养吸收并加以同化，从而使污水得到净化。

目前，常用于河道污水治理的生物膜技术主要有接触氧化法、生物活性炭填充柱净化法、薄层流法和伏流净化法，用得比较多是接触氧化法。生物修复技术，生物修复技术是指利用微生物及其他生物，将水体或土壤中的有毒有害污染物质现场降解为CO₂和H₂O，或转化为无毒无害物质的工程技术系统。火印HY-OH-12鱼塘污水消毒除臭过滤曝气一体机设备用于河道污水治理的生物修复技术主要有两类。