

太阳能微动力污水处理设备报价

产品名称	太阳能微动力污水处理设备报价
公司名称	潍坊帝洁环保设备有限公司
价格	28000.00/件
规格参数	品牌:帝洁环保 型号:WSZ-0.5 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城经济开发区玉清西街9344号院内2排15号
联系电话	15762525161

产品详情

太阳能微动力污水处理设备报价

一、太阳能微动力污水处理设备报价——设备结构

由一体多元化玻璃钢预制构件组合而成。装置内配有水下曝气、水流推动双功能曝气机。处理污水时，污水从装置*部流入曝气区，曝气机水下曝气并推流搅动污水，进入的污水很快与原有的混合液充分混合，较大限度地适应进水水质的变化。曝气机通过水流推动和水下曝气双重功能，使曝气区污水有规律地循环流动，污水中的溶解氧含量迅速提高。由于污水在曝气区不断循环流动，区内各点水质比较均匀，微生物的数量、性质基本相同，因此曝气区各部分的工作情况几乎一致。这就把整个生化反应控制在良好的同一条件下。**物被微生物逐步降解，污水得到净化。

二、太阳能微动力污水处理设备报价——处理流程

(1)出水水质稳定

由于膜的分离作用，分离效果远好于传统沉淀池，处理出水*其清澈，悬浮物和浊度接近于零，和病毒被大幅去除，可以直接作为非饮用**杂用水进行回用，用途较广。同时，膜分离也使微生物被截流在生物反应器内，使得系统内能够维持较高的微生物浓度，不但提高了反应装置对污染物的整体去除效率，保了良好的出水水质，同时反应器对进水负荷(水质及水量)的各种变化具有很好的适应性，耐冲击负荷，能够稳定获得的出水水质。

(2)剩余污泥产量少

该工艺可以在高容积负荷下运行，由于MBR膜池内膜的截留，一次剩余污泥产量*低(理论上可以实现零

污泥排放)，降低了污泥处理费用。

(3)占地面积小，不受设置场合限制

生物反应器内能维持高浓度的微生物量，处理装置容积负荷高，占地面积大大节省;该工艺流程简单、结构紧凑、占地面积省，不受设置场所限制，适合于任何场合，可做成地面式、半地下式和地下式。

(4)操作管理方便，易于实现自动控制

该工艺实现了水力停留时间(HRT)与污泥停留时间(SRT)的分离，运行控制*加灵活稳定，是污水处理中容易实现装备化的新技术，可实现微机自动控制，从而

使操作管理*为方便。

(5)*进行深度处理的固液分离将污水中的悬浮物、胶体物质、生物单元流失的微生物菌群与已净化的水分离，该工艺所采用的MBR膜孔径为0.08-0.34 μ m，不能通过理论上无重处理。因此采用该工艺不须经深度处理即可直接回用。

三、太阳能微动力污水处理设备报价——设备优点(1)、该设备具有良好的耐冲击负荷能力，出水稳定;(2)、本设备的处理工艺流程短，运行管理简单;