

驻马店乡镇卫生院污水处理设备

产品名称	驻马店乡镇卫生院污水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	36000.00/套
规格参数	副词:乡镇医院污水处理设备
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内
联系电话	15165668721 15165668721

产品详情

一、驻马店乡镇卫生院污水处理设备是专门针对生活污水的处理。在污水处理的工艺上，采用先进的生物膜法、氧化沟等污水处理技术。该具有投资省、少、能耗小等优点。

同时，该设备可埋入地下或放置地上使用，节省空间及方便；水质达标且污泥量低等优点。设备的组成：

1、初沉池：初沉池为竖流式沉淀池，污水在沉淀池的上升流速一般为0.6-0.7毫米秒范围内运行（特殊情况可达1毫米秒），排泥采用空气至污泥槽中。

2、氧化反应器：氧化法是一种生物处理流程.其原理是在不通电的情况下利用填料作为传质载体对废水进行处理的一种好氧活性污泥法工艺。

驻马店乡镇卫生院污水处理设备它包括曝气部分和反应部分两部分构成.曝气装置由鼓风机、供气管、布水喷头和穿孔管等组成；反应装置有固定床和流动床两种形式；根据不同的水质选用不同材质的填料（石英砂），通过混合后送入水中进行生化处理。设备特点：a、耐腐蚀性强。

b、抗冲击负荷。

c、操作弹性大。

d、自动化程度高。

e、维修方便。

f、噪音低。

工作原理：本地生活污水经格栅进入调节池后经泵进入生物氧化塔内进行生化降解并自流入二沉室进行泥水分离后再行排放。膜-生物反应器技术（MBR）是将膜分离技术与的废水生物反应器有机组合形成的一种新型的污水处理。MBR处理效率高，可直接回用，设备少占地面积小，剩余污泥量少。其难点在于保持膜有较大的通量和防止膜的渗漏。含氮有机物分解产生 NH_3 ，除了提供合成细胞的氮源外，在水中部分电离，生成 $\text{NH}_4^+ \text{HCO}_3^-$ ，具有缓冲消化液pH的作用，故有时也把继碳水化合物分解后的蛋白质分解产氨称为性减退期。虽然生物法在处理挥发性有机废气方面有很多的优点和好处，但是它也有一些不足，生物法的缺点主要是所能承载的污染物负荷不能太高,因而一般较大。驻马店乡镇卫生院污水处理设备