

# 城市医疗玻璃钢废水处理设备

产品名称	城市医疗玻璃钢废水处理设备
公司名称	山东浩润水处理有限公司
价格	33000.00/套
规格参数	品牌:浩润 型号:HR 产地:潍坊
公司地址	山东省潍坊市寿光市纪台镇张家楼子村东首
联系电话	15153622972

## 产品详情

城市医疗玻璃钢废水处理设备

环保局推荐联系人：孙工-15153622972（微X同号）

浩润水处理的公司宗旨是：

细节决定成败，选择成就未来。

劳动创造财富，精诚丰收辉煌。

努力为客户打造更给力的明天。

医院污水处理设备采用世界上先进的生物处理工艺，替代了去除率很低，处理后出水不能达到国家综合排放标准的化粪池，是目前最高效的污水处理工艺。

一、医院污水处理设备的工作原理：

城市医疗玻璃钢废水处理设备：医院污水处理设备原理是在A级，由于污水有机物浓度很高，微生物处于缺氧状态，此时微生物为兼性微生物，它们将污水中的有机氮转化分解成 $\text{NH}_3\text{-N}$ ，同时利用有机碳源作为电子供体，将 $\text{NO}_2\text{-N}$ 、 $\text{NO}_3\text{-N}$ 转换成 $\text{N}_2$ ，而且还利用部分有机碳源和 $\text{NH}_3\text{-N}$ 合成新的细胞物质。所以A级池不仅具有一定的有面物去除功能，减轻后续好氧池的有机负荷。有利于硝化作用的进行

，而且依靠原水中存在的较高浓度有机物，完成反硝化作用，最终消除氮的富营养化污染。在O级，由于有机物浓度已大幅度降低，但污水处理设备仍有一定量的有机物及较高NH<sub>3</sub>-N存在。为了使有机物得到进一步氧化分解，同时在碳化作用完成情况下，硝化作用能顺利进行。在O级设置有机负荷较低的好氧生物接触氧化池。在O级池中主要存在好氧微生物及自氧型细菌。其中好氧微生物将有机物分解成CO<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>O；自氧弄细菌利用有机物分解产生的无机碳或空气中的CO<sub>2</sub>作为营养源，将污水中的NO<sub>2</sub>-N、NO<sub>3</sub>——NO级池的出水流到A级池。为A级池提供电子接受体，通过反硝化作用最终消除氮污染。

微电法技术特点： 反应速率快，一般工业废水只需要半小时至数小时； 作用有机污染物质范围广，如：含有偶氟、碳双键、硝基、卤代基结构的难除降解有机物质等都有很好的降解效果； 工艺流程简单、使用寿命长、投资费用少、操作维护方便、运行成本低、处理效果稳定。处理过程中只消耗少量的微电解反应剂。微电解剂只需定期添加无需更换，添加也无需进行活化直接投入即可；

## 二、医院污水处理设备结构应用及作用分析

医院污水处理设备替代了去除率很低，处理后出水不能达到国家综合排放标准的化粪池。经过实地应用表明，医院污水处理设备是一种处理效果十分理想且管理方便的生活污水处理设备。医院污水处理设备去除有机物污染物及氨氮主要依赖于设备中的AO生物处理工艺。

冬天是感冒及大白熊犬瘟热流行的可怕季节，室内的小型大白熊犬要注意保温，室外大白熊犬的屋檐及防风板，要重新检查，注意保暖，大白熊犬睡觉时，头一定要在被子外面。散步只可以在白天，晚上或是天气不好的时候，一定要穿着“外套”。食物中脂肪量要多，以卡路里，有？

## 城市医疗玻璃钢废水处理设备

产品特点 1. 医疗污水性质分析医院污水来源及成分复杂，含有病原性微生物、有毒、有害的物理化学污染物和放射性污染等，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，不经有效处理会成为一条疫病扩散的重要途径和严重污染环境。（1）医院污水受到粪便、传染性细菌和病毒等病原性微生物污染，具有传染性，可以诱发疾病或造成伤害。（2）医院污水中含有酸、、悬浮固体、BOD、COD和动植物油等有毒、有害物质。对于以上两类污水是医院主要排水，经过预处理、生物处理、消毒便可达标排放。污水收集可共用同一趟污水管线。（3）牙科治疗、洗印和化验等过程产生污水含有重金属、消毒剂、有机溶剂等，部分具有、致畸或致突变性，危害人体健康并对环境有长远影响。（4）同位素治疗和诊断产生放射性污水。放射性同位素在衰变过程中产生 $\alpha$ -和 $\beta$ -放射性，在人体内积累而危害人体健康。类污水水量小，危害大，需要处理达标后才能排入医院的污水管网系统或市政污水管网。

根据水质特点，先去除悬浮物与色度，采用混凝沉淀工艺，有机物、氨氮、有机磷采用生化处理，因污染物浓度高，从成本及处理效果考虑，采用厌氧+好氧处理工艺。