

# 石家庄医院废水处理设备

产品名称	石家庄医院废水处理设备
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	40000.00/套
规格参数	材质:碳钢 型号:FJHB 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

## 产品详情

### 石家庄医院废水处理设备

医院的污水由生活污水和部分的医疗污水组成，前者有机物含量较高，后者含有大量的病原体如及等，为了将污水回收再利用，在处理上采用氧化++MBR膜分离法。

#### 1.预调节曝气池

预调节曝气池可以使污水水质更加均匀，污水水流对排污设备的冲击，对污水进行预曝气处理，以除去污水中某些气体，污水中的溶解氧，促进污水中油脂的浮升，并对污水起助凝作用。

#### 2.氧化池

氧化池是一种以生物挂膜法为主，兼有活性污泥的生物处理装置，通过提供氧源，将污水中的有机物吸附降解，使水质净化。其主要优点是氧化池的填料骨架替代了活性污泥法中的悬浮性作用，因此不需要污泥回流，大大了运行程序。

#### 3.混凝沉淀池

通过投加混凝剂已达到沉淀污水水体中悬浮物和颗粒物是混凝沉淀池的核心作用。采用聚合氯化铝为混凝剂，聚丙烯酰胺为絮凝剂，并在混凝沉淀池池底的位置安装水体导流管，按水质控制情况分配水量。

#### 4.池

池主要作用就是将剂预污水混合，进行消作用，剂二氧化氯发生器，有效成分为次氯酸根。

## 5.MBR膜池

MBR膜池其作用就是在运行的膜分离技术，将水中微生物完全截留在MBR膜反应器中，同时可进行硝化，反硝化，脱氮效果好，水质可以超过一级A类标准，生物性高，完全可以循环再利用，符合绿色节能的建设趋势。

### 石家庄医院废水处理设备

一、产品特点1、能够处理生活系统综合性废水及相类似的有机污水。2、采用玻璃钢结构、具有质轻、耐腐蚀、抗老化性等优良特性、使用寿命长达50年以上。3、全套装置施工简单、操作容易，所有机械设备均为自动化控制，全部装置设置于地表以下。4、管理维护方便，设备配有微机全自动控制系统，风机采用进口风机。具有抗酸、抗碱、耐拉、抗压、抗冲击、度高等优点，使用寿命可与建筑同步。密封性好，不渗，彻底防止传统砖砌化粪池地下水渗漏所产生的污染问题。在衡量污水处理设备公司过程中可以以此导入全面展开内容的比较，进而更好的了解污水处理设备公司所提供设备的好坏，进而对现代化污水处理设备公司的综合设备生产能力及生产技术内容有更周全的了解，为后续使用提供质量保障。有效节约建设面积。污水厂建设势必要占用大面积的土地，一体化设备处理效率高，而且可以地埋处理，基本不占用地表面积，不影响建筑群的整体布局和环境景观。二、性能及特性1、具有抗酸、抗碱、耐拉、抗压、抗冲击、度高等优点，使用寿命可与建筑同步。2、密封性好，不渗漏，彻底防止传统砖砌污水处理设备地下水渗漏所产生的污染问题。3、重量轻，便于运输。整体成形，安装快捷。4、抗压度高，可绿化草坪中，也可于道路下。5、整体形生产，当日安装当日使用。6、占地面积小，是砖砌污水处理设备面积的45-55%，增加了绿化面积，美化了环境。7、圆筒外壳，采用环缠和交插缠绕，抗压度高。8、总成本低，与土建砖砌混池相比成本低至25%~55%。风机房、自动控制柜：风机房单独设置，内装二台进口风机，风机房和微机控制柜为一体，风机房出风管和设备进风管相联结，其距离不超过15米。玻璃钢一体化污水处理设备是一种利用厌氧发酵和多级好氧原理去除生活污水中悬浮物、有机物的设备。一级厌氧室、二级厌氧室和三到五级级好氧保证出水效果，一级、二级厌氧室底部相通，内部加有专用特型填料。这样的分隔减少了污水与污泥的接触时间，使酸性发酵和碱性发酵两个过程互不干扰，同时填料的存在增加了污水污泥与厌氧菌的接触表面积，大大提高了反应效率。

### 安装及售后

设备的安装及运送由我公司负责，在运送过程中设备所产生的任何损坏均由我公司全权负责。在设备装置完成后我公司担任调试设备，并对设备装置方供给，设备保修一年，保修期往后的设备故障及维修只收取零件成本费。

“入河排污口排查整治是根本改善长江生态环境质量的基础，是压实各方治污责任的关键。”今天下午，正在现场参加排查的生态环境部执法局局长曹立平对随行的记者说。

环境部门多年的监测数据显示，长江经济带面积虽然仅为全国的21%，但废水排放总量占全国的40%以上，单位面积的化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物排放强度是全国平均水平的1.5-2倍。长江是许多沿江城市的饮用水源，其饮用水安全关系到5亿多人的健康。

根据安排部署，长江入河排污口排查整治专项行动以长江干流（四川省宜宾市至入海口江段）、主要支流（岷江、沱江、赤水河、嘉陵江、乌江、清江、湘江、汉江、赣江）及太湖为工作重点，共涉及上海、重庆两个直辖市，以及其他9个省的58个地市和3个省直管县级市。