

# 乡镇医院小型污水处理设备生产加工

产品名称	乡镇医院小型污水处理设备生产加工
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

## 产品详情

### 乡镇医院小型污水处理设备生产

目前该系列小型医院医疗污水处理设备被广泛应用在口腔诊所医院、口腔诊所诊所、牙科诊所、美容整形、眼科、社区诊所、体检中心、宠物医院及诊所、小型畜牧实验室、手术室、化验室等污水处理。小型医院根据污水量进行设计设备尺寸，价格包含运输，安装，调试，车间有部分现货，下单第二天即可发出。

适用范围：乡镇卫生院，美容医院，口腔医院，小型医院，三级医院等。一体化设备在北方地区放置在地下，放置被冻，在南方地区可以放置在地下，也可以放置在地上。医疗机构污水处理现执行GB18466-2005

- 1、传染病医院和结核病医疗机构污水排放执行表1的规定
- 2、县级及县级以上或20张床位及以上的综合医疗机构和其他医疗机构污水排放执行表2的规定。直接或间接排入地表水体和海域的污水执行排放标准，排入终端已建有正常运行城镇二级污水处理厂的下水道的污水，执行预处理标准。
- 3、县级以下或20张床位以下的综合医疗机构和其他所有医疗机构污水经消毒处理后方可排放。
- 4、禁止向GB38381、2类水域和3类水域的饮用水保护区和游泳区，GB3097一、二、类海域直接排放医疗机构污水。
- 5、带传染病的综合医疗机构，应将传染病房污水分开。传染病房的污水、粪便经过消毒后方可与其他污水合并处理。比、次、漂要高，但在当前的经济条件下还是可以接受的;臭氧、紫外线照射的，但成本太高，一般的乡镇无法负担;协同既可效果，也可药剂费用，但因为其要用多种剂，因此设备费用比较高。

) 通常采用物化+生化方法处理，主要工艺有：  
絮凝沉淀(物化)+水解酸化(生化)+深度氧化(生化)+消毒---达标排放

絮凝沉淀(物化)+水解酸化(生化)+MBR(生化)+消毒--->达标排放

物化：主要是让微生物无法分解的有害沉淀，将絮凝剂、混凝剂等化学药剂加入污水，将有害物转移至污泥，通过处理污泥达到目的。

生化：是人类发现自然界水体中的微生物对有机物的分解能力，分析总结出：不同环境下的微生物能分解不同有害物，一般采用的是厌氧菌+好氧菌培养，即水解酸化和深度氧化。

医院污水处理过程中，由于污水中含有大量的细菌，如果使用传统的氯气进行杀毒虽然也可以达到理想的效果并且使用成本非常的低，但是氯气是一种非常危险的化学药剂，不论是运输储存还是使用过程中，一旦出现失误就会出现严重的安全事故。因此我国已经开始全面减少氯气的使用，转而使用二氧化氯发生器或者次氯酸钠发生器作为代替品。

医疗机构污水消毒设备制定污水处理工艺时，首先应考虑处理工艺的实际效果，必须使处理工艺的去除效果满足污水处理程度的要求，使污水处理站水质达标。其次，还要考虑工艺的可靠性、可行性、稳定性。在的前提下，则应考虑工艺的经济指标。投资少、运行费用低的工艺是人们的首先，另外，占地少、工艺流程短、运行管理方便亦是选择工艺时应注意的问题。

1、在选择医院污水处理设备的时候，首先选择的工艺应具备：处理工艺成熟、可靠，工艺流程简单，所需设备及管道少，所选用的设备应是通用设备主要设计参数选用应留有一定余地，适应水质、水量变化较大的冲击，维护工作量要小，选用设备的操作与控制要简单，易被操作手掌握，维修技术水平要求较低，以便适应管理人员、知识水平较低人员更换较为频繁的特点。

2、尽量采用一体化组合式构筑物或设备。一体化工艺可将各个处理单元组合在一起，各单元之间仅用一道隔墙分开。在隔墙上设孔口，就可实现相邻单元的连接，各单元左右或上下交错排列，构成一体。具有占地面积小，连接管道少，操作简单，初投资及运行费用较低等优点。尽量采用埋地式或半地下式的形式，将医院污水处理站全部或大部分埋置在地下，上面种草绿化。医院用污水处理器设备