

# 日喀则医疗污水处理设备新型

产品名称	日喀则医疗污水处理设备新型
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 产地:山东潍坊
公司地址	中国(山东)自由贸易试验区青岛片区辛安街道团结路789号(注册地址)
联系电话	18653604536 18653604536

## 产品详情

### 日喀则医疗污水处理设备新型

二氧化氯的杀菌速度快,只要几分钟就可使杀菌率达到99%以上,二氧化氯还可以与污水中的部分有机物反应,降低污水的臭味,且不会生成三卤甲烷等致癌物质。消毒后形成的二氧化氯残余量可防止细菌的再度繁殖医院的污水量,取决于医院的用水量。一般来说,医院污水的平均用水量为每张床位1000L/d左右。若医院设有化粪池,二氧化氯的投加量可控制在25~30ppm。对于中、大型医院,建议选用WHQ全自动型二氧化氯发生器,对于小型医院,建议选用WHB半自动型二氧化氯发生器。

医院污水的水质十分复杂,一般随着用水量的增大,相应的污染物浓度也越来越高,为缓解这一情况,医院污水处理流程应尽可能设计调节池,调节池不但可以调节水量,消灭高峰负荷,并可以调节水质,使其处理效果不会因水质变化而受到干扰。二氧化氯消毒剂的投加点一般选择在调节池之后。

日喀则医疗污水处理设备新型为保证取得良好的杀菌效果,污水和消毒剂在接触消毒池中停留时间一般不应小于1小时WH系列二氧化氯发生器还可根据流量信号或其他信号自动控制发生器的运行,确保接触消毒池中二氧化氯的浓度,彻底杀灭有害微生物。医院污水处理主要包括污水的预处理、物化或生化处理和消毒三部分。为防止病原微生物的二次污染,对污水处理过程中产生的污泥和废气也要进行处理。

医院污水进行预处理的主要目的是去除污水中的固体污物,调节水质水量和合理消纳粪便,利于后续处理。化粪池用于医院污水处理的化粪池主要有普通化粪池和沼气净化池。普通化粪池和沼气净化池的原理是通过沉淀的作用先将有机固体污染物截留,然后通过厌氧微生物的作用将有机物降解。沼气净化池处理效率优于普通化粪池。化粪池的沉淀部分和腐化部分的计算容积,应按《建筑给水排水设计规范》(GBJ15-88)。污水在化粪池中停留时间不宜小于36h。

对于无污泥处置的污水处理系统,化粪池容积还应包括贮存污泥的容积。预消毒池预消毒的目的是降低污水中病原微生物的含量以减少操作人员受到病原微生物感染的机会。传染病医院病人的排泄物进行预消毒后排入化粪池。传染病医院污水在进入污水处理系统前必须预消毒,预消毒池的接触时间不宜小于0

.5小时。常用的消毒剂有次氯酸钠、过氧乙酸和二氧化氯等，粪便消毒也可采用石灰。对于普通综合医院，可不设预消毒池。生化处理如采用加氯进行预消毒则需进行脱氯，或采用臭氧进行预消毒。

日喀则医疗污水处理设备新型实施方案明确了“十二五”后三年要新建4000公里以上的收集管网，这个规模在过去是难以想象的。尽管在实施过程中肯定会遇到很多困难，但市委、市政府下大决心，以空前的力度，严格的要求，坚决加以实施。我们相信，通过系统的污水收集管网建设，南京市水环境面貌一定能够得到改变。