

【卫生所污水处理消毒设备】现货

产品名称	【卫生所污水处理消毒设备】现货
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

【卫生所污水处理消毒设备】现货

卫生院污水是指向自然环境排放的污水。医院污水中所含的主要污染物为：病原体、有机物、漂浮及悬浮物、放射性污染物等，未经处理的原污水中含菌总量达 10^8 个/ml以上。医院污水处理的原则是：分质分流，局部分隔治理，把污染就近消灭在污染源。主要处理方法为生化与消毒。与工业废水相比，它具有水量小，污染力强的特点。如任其排放，必然会对受纳水体水质将产生污染，传播疾病。那么就来看看为我们带来的处理方法吧！针对卫生院污水的性质可以采用生物接触氧化法：生物接触氧化法是从生物膜法派生出来的一种废水生物处理法，即在生物接触氧化池内装填一定数量的填料，利用栖附在填料上的生物膜和充分供应的氧气，通过生物氧化作用，将废水中的有机物氧化分解，从而去除乡镇卫生院污水达到净化目的。工艺参数

- 1、化粪池:化粪池设在各主要建筑物排出污水的干管上,按国家污水处理设计规范,污水在化粪池中的停留时间不小于36h,污水中的粪便、虫卵等悬浮杂质,以及污泥池回流的浓缩污泥被化粪池截留下来并进行厌氧分解,污水达到初步处理。
- 2、格栅池:医疗机构污水中含有大量较大颗粒的悬浮物和漂流物,格栅的作用就是截留并去除上述污物,对水泵及后续处理单元起保护作用。总容积为 $3m^3$,钢筋混凝土结构。栅条间距为15mm。
- 3、调节沉淀池:污水经格栅拦截大颗粒杂物后自流入调节池,均化水质水量,保证后续处理系统的进水稳定性。水力停留时间6h,总容积为 $16.8m^3$,钢筋混凝土结构
- 4、水解酸化池:调节池出水用泵提升入水解酸化池。水解酸化池池体为钢制结构,防腐,设计停留时间2h,总容积为 $5m^3$,内装组合填料。利用厌氧菌和兼性菌对废水进行水解和酸化,降解COD、BOD₅,提高废水的可生化性。
- 5、接触氧化池:钢制结构,防腐,设计停留时间6h,总容积为 $9m^3$ 。接触氧化池采用罗茨鼓风机曝气,池底设曝气软管。池内装组合填料,污水淹没全部填料并与填料上的生物膜广泛接触,在微生物新陈代谢功能的作用下,污水中的有机物得以去除,污水得以净化。污水中的溶解氧含量保持在 $2.5\sim 3.5mg/L$,气水比约为15~20。

卫生院污水处理流程

卫生院污水处理、一级处理和氯化消毒的典型工艺流程是：来自病区和其他含菌污水经过排水管道聚集到污水处理站，关于粪便污水应先经过化粪池沉积消化处理，然后进入污水处理站。处理站设有格栅、调节池、计量池、提高泵和触摸池。消毒剂经过与水泵联动或与虹吸定量池同步定量投加至待处理污水中，经过管道或专用设备充分与污水混合后，进入触摸池，在触摸池内污水和消毒剂经过必定时刻的触摸到达水质净化和消毒要求之后排放。化粪池或沉积池发生淤积污泥按规定进行定时清除和消毒处理。

卫生院污水二级处理工艺流程：卫生院污水处理属小型污水处理工程，一般小型日子污水二级处理工艺都可适用于医院污水处理。常选用的二级处理办法有，生物转盘法、生物触摸氧化法、射流曝气法、塔式生物滤池、氧化沟法等。近年来依据处理水质要求不断提高和处理技能的前进，还发展了一些改善的或是行代替的生物处理工艺，如SBR法、A/O法、A₂/O法、水解酸化法、AB法等

。效果工艺流程简单、抗负荷能力

强、产泥量少，在保证污水处理的出水的稳定性同时，还大大提高了污水处理的效果，系统采用鼓风曝气，动力效率高，在保证同样处理效果的情况下，节省能耗，曝气软管使用胶塑穿孔管，方便后期维修，另外，改善了以往依靠静压排泥容易堵塞管道的现象，更无需污泥泵排泥而节约了投资成本，并且有利于提高活性污泥中的溶解氧和保持活性污泥的活性，并且重量轻巧，易于运输，可在现场拼接组合而成，利于后期的扩建和改造，并且可实现地埋，这样不仅方便后期设备维修管理，而且能与周围的环境融为一体，在其上进行绿化。

近处的山林与远处不同，显得明朗清晰，轮廓鲜明。前后左右密密麻麻地生长着大大小小、品种不一的树木。有的树叶子已经掉光了，剩下稀疏光秃的树枝毅然伸展，硬梆梆的树干傲然挺立；有的树上还残留着少数几张颓败苍黄的树叶，是对树的依恋吗？迟迟不愿离去；有的树则照样枝繁叶茂，绿得苍翠，只是这种绿不像其他季节那样生机盎然，多以些季节的厚重浓郁；有的树木叶子红艳艳地缀满枝头，似一团开得正旺的玫瑰花；若一丛翩跹飞舞的红蝴蝶；如一抹灿烂明媚的云霞。在这个原本枯黄萧索的冬季，我感受到了生命的美好，体会到了凡事顺其自然，坦然面对。