

青岛医院污水处理设备型号

产品名称	青岛医院污水处理设备型号
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	30000.00/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

青岛医院污水处理设备型号

医院污水中病原体的含量大，对环境理化因素抵抗力强，因而在环境中的存活率比较高，有文献资料证明，肠道传染病的病原体可以在各种外界环境中长期生存，因此，医院污水的消毒是医院污水处理中的关键的一步。

医院污水处理设备 | 社区生活污水 | 地理式一体化污水处理装置 我国水污染防治法第二十条规定：“排放含有病原体的污水必须经过消毒处理，符合国家有关标准后，方准排放。”根据《医疗机构水污染排放标准》（GB18466 - 2005）的要求，医院污水经处理和消毒后，应达到：连续三次各取500ml进行检验，不得检出肠道致病菌和结合杆菌；总大肠菌群不得大于500个/L。

目前，国内医院使用的消毒剂以液氯和次氯酸钠为主。液氯虽然价格较低，但安全性较差，易于泄露，且氯与有机物作用会生成有机卤代物，进入水体后造成新的污染，威胁人类健康。次氯酸钠发生器虽然没有以上的危险，但其关键部件损坏，体积大，电耗和盐耗都较高，操作管理不便。

青岛医院污水处理设备型号二氧化氯被联合国卫生组织（WHO）确认为一种安全高效的强力杀菌剂，它对经水传播的病原微生物，包括耐氯性极强的病毒、芽孢及水路系统中的异养菌、硫酸盐还原菌和真菌等均有很好的消毒效果。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。

青岛医院污水处理设备型号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。

“在安装环保用电监控系统后，一共发生了四次监管预警，充分说明了环保用电监控系统在环保管理方面的积极作用，也改变了以前的人工监管模式，为我们公司的环保工作开展提供了技术性手段和支持，促进企业在环保管理提升方面的一个便利。”西安皓森精铸有限公司副总经理吴海斌介绍。