

河池市医院污水处理设备暖场活动资源

产品名称	河池市医院污水处理设备暖场活动资源
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	15000.00/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

河池市医院污水处理设备暖场活动资源 随着国家对环境保护的重视和人们对环境现状的关注,医疗污水中含有大量的病原微生物和有毒物质,如果不经有效处理将对周边环境造成严重污染。所以诊所污水处理是否达标,也是医疗考核的一项重要指标。医院污水,不同程度地含有多种病菌、病毒、寄生虫卵和一些有毒有害物质。这些病菌、病毒和寄生虫卵在环境中具有一定的抵抗力,有的在污水中存活时间较长,当人们食用或接触被病菌、病毒、寄生虫卵和有毒有害物质污染的水或蔬菜时,就会使人致病或引起传染病的暴发流行。通过流行病学调查和细菌学检验证明,国内历次大规模传染病的暴发流行,都与饮用或接触被污染的水有关。例如1987年上海市发生甲型肝炎大面积暴发流行,系由于带有甲型肝炎病毒的粪船污染了毛蚶所致。近年来,世界上许多国家发生霍乱,暴发面积之广,死亡人数之多,为有史以来所罕见,并且发病多半在不发达国家的沿海地区,据报导,均因饮用水受到病人排泄物污染所致。病菌、病毒或寄生虫卵能够介水传播的主要原因是污水中病原体的含量大,另一个是病原体对环境理化因素抵抗力强,在环境中的存活率比较高。如大肠杆菌在河水中能存活21-183天,痢疾杆菌能在河水中存活12-92天,霍乱弧菌在河水中能存活0.5-92天。病毒在对环境因素的抵抗力则更强,在污水中肝炎病毒能存活70天,脊髓灰质炎能存活3-4个月,钩端螺旋体能存活30天。非典冠状病毒则仅能在污水中存活3-4天。非典冠状病毒对环境的耐受力虽然不比肝炎病毒、痢疾杆菌更强,但由于其发病急、传播快、死亡率高,更加以找不出病源和传播途径、对应手段和治疗方法,因此,曾在精神上给人们很大的困扰。

设备概述 医疗、眼科、手术室等污水水质中含有大量的细菌、病毒、虫卵等致病病原体,具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征,危害性很大的特点。**设备适用范围** 医院、门诊、牙科诊所、美容整形、眼科、社区门诊、诊所污水处理; 体检中心、宠物医院及门诊、小型畜牧实验室、手术室污水处理; **小型诊所污水处理设备特点:** 占地面积小、安装方便

自动运行、操作简单、整个系统无需专人管理 系统处理效果稳定可靠

外表美观、结构紧凑、便于移动 无需投加化学药剂,节省后续运行成本 **臭氧消毒,灭**
菌消毒彻底 设备工艺 HY医疗污水处理设备采用物理方法处理污水,不需要添加药物,也不会有氯排放超标的现象,不产生后续投资费用。臭氧消毒,其杀菌机理是破坏和氧化微生物的细胞膜、细胞质、酶系统和核酸,从而使细菌和病毒迅速灭活。臭氧以电解空气为原料,对医疗机构污水中含有的病源性微生物、细菌、病毒等杀灭率极高。整套设备全自动运行,无需人员管理维护。 **诊所污水处理设备工艺流程图** **操作说明**1、将设备进水、出水管路连接好,接入AC220V电源;2、将控制器开启到自动运行状

态下；设备根据控制器控制自动运行；3、当采用自吸进水方式设备时，需要将设备内置抽吸泵内添加引水；4、引水添加完成后方可运行；

公司简介潍坊浩宇环保设备有限公司成立于2014年，公司注册资金1000万元。公司位于美丽的风筝之都山东省潍坊市，是本市的高新技术企业，多年来为全国大中小企业的污水处理方面做出了巨大贡献。为提高国内的环保科技水平，紧跟国家的环保政策。通过大数据平台资源共享，技术互补等紧密合作为客户提供更好的售前、售中及售后服务。在环保设备、水处理技术、大气治理等领域为客户提供完整的成套解决方案，为实现祖国的绿水青山事业贡献力量。河池市医院污水处理设备暖场活动资源