

# 通化医院污水处理设备

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 通化医院污水处理设备                         |
| 公司名称 | 潍坊浩宇环保设备有限公司                       |
| 价格   | 30000.00/套                         |
| 规格参数 | 品牌:浩宇中兴<br>型号:HYYTH<br>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

### 通化医院污水处理设备

医疗废水的排放对水资源造成的危害巨大,已经成为危害群正健康的一个“源头”:部分地区真正能够达到国家排放标准的只有屈指可数的几家医院。目前,法律的不规范,环保意识的薄弱,造成了医疗废水直排和各大医院存在的“高污染、地治理”现状。但目前各大医院并没有对具有严重危害性的医疗废水进行合理处置,忽略了废水中病毒传染可能导致的水污染恶性事件。同时,国家的相关立法也需要及时跟进,对医疗废水的处理作出更加明显的规定,各级环保部门也应加强管理和环保意识的普及。

相关资料与工业废水相比,医疗废水对环境的影响更大,危害更大。医院在运行过程中,不可避免的产生了具有直接或间接的感染性、毒性以及其他危害性的废水,这些废水的来源决定了其成分复杂性,涉及多种生物性、化学性和放射性污染。医疗废水中除含有大量的细菌、病毒、虫卵等致病原体外,还含有化学药剂和放射性同位素,具有对空间污染、急性传染和潜伏性污染等特征。如果含病原微生物的医疗污水,不经过消毒、灭活等无害处理,而直接排入城市下水道,往往会造成水、土壤的污染,严重的会引发各种疾病,或导致废水传染病的爆发流行。

口腔牙科污水处理设备,一体式污水处理设备,污水处理设备地理式一体化设备,本公司专业提供地理式一体化设备 拥有新研发的MBR工艺适用于各种污水的处理,地理式MBR一体化污水处理设备、中水回用设备、一体化医疗污水处理设备.一体化污水处理设备是将一沉池、I、II级接触氧化池、二沉池、污泥池集中 体的设备,并在I、II级接触氧化池中进行鼓风曝气,使接触氧化法和活性污泥法有效的结合起来,同时具备两者的优点,并克服两者的缺点,使污水处理水平进一步提高。

地理式污水处理设备是一种模块化的高效污水生物处理设备,是一种以生物膜为净化主体的污水生物处理系统,充分发挥了厌氧生物滤池、接触氧化床等生物膜反应器具有的生物密度大、耐污能力强、动力消耗低、操作运行稳定、维护方便的特点。随着国家对环境保护的重视和人们对环境状况的关注,污水排放标准也日益严格,口腔诊所污水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污染。所以口腔诊所污水处理是否达标将关系到诊所能否开办的一项重要依据。

我公司根据口腔门诊可用面积小，污水量少的特点，设计了一系列口腔诊所污水处理设备，该设备采用多级过滤+消毒的处理工艺，具有占地面积少、无噪音、无二次污染、安装方便、维护简单、容易达标等优点，现已被广泛用于口腔门诊、牙科诊所、实验室等污水处理工程。口腔诊所污水处理设备采工艺流程：各个牙椅排出的污水自流至地下室集水槽，并初步过滤掉大颗粒的杂质，当水位高度达到空气开关的设定位置，自动由提升泵提升到消毒接触槽并同时投（消毒或臭氧消毒），其混和液经过混和，在接触槽中停留一段时间后，充分杀死了污水中的病菌，达到国家标准，出水进入地下三层集水坑,而后排入市政管网，至此完成了处理工艺的各单元操作。

根据《医疗机构水污染物排放标准》，口腔门诊污水排放应达到以下标准：连续三次各取样500ml进行检验，不得检出肠道致病菌和结核杆菌。总大肠菌群数每升不得大于500个。总余氯量为4-5mg/L。污水与氯接触时间不少于1小时。口腔门诊内所有的医用污水必须通过专用管道输入处理池中进行消毒处理后方可排放。

“计划5月进行调试，争取6月交付使用。”深沪污水处理厂及配套道路工程项目相关负责人李先生介绍，该工程于2017年10月开工建设，目前，已完成所有构筑物的主体建设，生物池、高效沉淀池、二沉池已完成全部内外装修及设备安装。综合楼、进水泵房、加药间和鼓风机房正进行内外装修及设备安装，厂区道路及室外电缆沟同步进行收尾工作。通化医院污水处理设备