

# 医院一体化污水处理设备 HYYTH

产品名称	医院一体化污水处理设备 HYYTH
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	19000.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 设备型号:HYYTH-10 处理量:按实际水量定制
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业产业园
联系电话	15063679196 15063679196

## 产品详情

### 医院一体化污水处理设备 HYYTH

#### 一体化污水处理设备产品特点

- 1、埋设于地表以下，设备上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。
- 2、二级生物接触氧化处理工艺均采用推流式生物接触氧化，其处理效果优于完全混合式或二级串联完全混合式生物接触氧化池。并比活性污泥池体积小，对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀。池中采用新型弹性立体填料，比表面积大，微生物易挂膜，脱膜，在同样有机物负荷条件下，对有机物去除率高，能提高空气中的氧在水中溶解度。
- 3、生化池采用生物接触氧化法，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶断，产泥量少，仅需三个月（90天）以上排一次泥（用粪车抽吸或脱水成泥饼外运）。
- 4、该地理式生活污水处理设备的除臭方式除采用常规高空排气，另配有土壤脱臭措施。
- 5、整个设备处理系统配有全自动电气控制系统和设备故障报警系统，运行安全可靠，平时一般不需要专人管理，只需适时地对设备进行维护和保养。

#### 应用范围

牙科 皮肤病医院 疾病医院医学检验所 健康管理中心 小型诊所 村镇卫生所

卫生所 康复中心 内分泌代谢医院 哮喘病医院 糖尿病医院 血液血管病医院

口腔门诊 心血管医院 烧伤病医院 医疗废物处理中心 冠心病医院 邮电医院

村镇卫生院 五官科整形科 结核医院 医疗卫生单位 眼病防治中心 工人医院  
医疗服务中心 乡镇卫生院 美容医疗美容外科 整形外科 仁爱医院 老年医院  
美容院美体中心 齿科医院 交通医院 肝胆医院 肺科医院 血管医院协和医院  
中心血站血液中心 整形外科 美容医疗 职工医院 铁路医院 机关医院研究所  
美年大健康体检中心 手术室 化验室 养老中心老年公寓 妇婴医院 骨伤医院  
城镇医疗卫生服务中心 脑科牙防所 中心医院 地段医院 防护医院 眼科医院  
社区门诊研究所疾控中心 老年护理医院 卫生服务中心 公费医院 慈善医院  
儿童医院妇产医院男子医院 中医院推拿医院 附属医院 小型医院 妇幼医院  
女子医院铁路医院社区卫生所 甲级大型医院 小型诊所 肿瘤医院 泌尿外科  
眼科街道医院 甲级医院 宠物医院 五官科医院 美容医院 乡镇医院 社区门诊  
手术室专科医院养老中心检验中心 综合医院 社区医院 肛肠医院 整形医院

医院一体化污水处理设备 HYYTH 操作流程？

#### （一）正常污水处理装置操作流程

启动曝气池风机 启动调节池提升泵 启动回流泵 打开曝气池出水闸门 启动消毒设备。

#### （二）实际调试期间具体操作步骤

- 1、污水注满接触生化池。
- 2、启动风机，对池内污水进行曝气充氧连续运行3天。
- 3、重新进水2小时，继续曝气充氧1天；重新进水4小时，继续曝气充氧1天；重新进水6小时，继续曝气充氧1天。
- 4、如步骤3每天进水时间相对延长，经过15天后污水已正常进水，池内出现明显絮状体或上清液透明时，表明生物菌基本培养成功。

在逐步增加进水时间的过程中，如果水质无改善，或改善不明显，则增加曝气时间至水质好转，再重新进水。（冬季可适当增加闷曝时间。）

5、同时也可观察接触生物池内填料情况，如填料上长出橙黄或橙黑色的一层膜即以培养好生物膜，此时出水清晰，感官较好，此时微生物驯化基本完成，设备可转入正常运转。

6、微生物的驯化需要较长时间，如有现成的活性污泥，则尽量用现成的活性污泥，这样可加快生物膜的形成。

#### 7、注意事项

(1) 接种污泥在投加入反应器前，应以小于0.5mm的沙网滤过，以去除其中尺寸较大的颗粒，防止生物膜通道堵塞。同时应边曝气边投加。

(2)

加接种污泥时应注意在反应池中先充入一定量的污水，其体积要保证剩余空间可以容纳接种污泥。

(3)

泥驯化时负荷应由小至大，待运行稳定后逐步增大污水水量，提高污泥有机负荷直至满负荷运转。

(4) 曝气池水面的漂浮物要定期捞除。

定期观察设备运行和处理出水，发现异常情况应即时处理。

## 8、系统监测

(1) 通过镜检，观察原生动植物数量、种类和活跃情况判断微生物挂膜及处理效果。

(2) 检测污水中溶解氧的含量，一般不低于2mg/L。

(3) 观察污水的颜色变化。

型号：HYCY-520/HYCY-520/HYCY-400/HYCY-450/HYCY-600+HYCY-600 HYCY-A+/HYCY-A HYCY-B+/HYCY-B 臭氧老控制屏WATER TREATMENT-V6L,新屏型号HYHB-HYKZ-C6 HYHB-HYKZ-C8  
实验室污水处理设备型号HYSYS-500L/D HYSYS-1000L/D HYSYS-1T/D HYSYS-2T/D HYSYS-3T/D  
HYYTH-10 HYHB-HYKZ-C8+ HYSY-M+ HYSY-500L/D HYSYS-1000L/D

1200臭氧HYYTH-A/A+ HYYTH-Q+/Q老屏型号WATER TREATMENT-V9L，新屏型号HYHB-HYKZ-C7

二氧化氯投加器新屏型号：二氧化氯微电脑控制仪HYKZ-C1

公司从是水处理行业多年，小型污水设备/小型污水处置设备/医院小型污水设备/牙科门诊小型废水处置设备/牙科医院污水设备/小型污水设备/宠物医院小型污水设备/宠物医院/成都小型污水设备/口腔医院小型污水设备/消毒器/小型污水设备/牙科医院小型污水设备/宠物医院小型污水设备/上科门诊污水设备/口腔医院污水设备/小型门诊污水设备/牙科医院污水设备/宠物医院小型污水设备/宠物医院小型污水设备消毒器/小区污水处置设备/社区污水处置设备/小区社区中水回用设备/地埋式一体化污水处置设备/男科妇科医院污水处置设备/骨科医院污水处置设备/协和医院污水处置设备/专科医院污水处置设备市面上常见的体检中心有美年大健康，爱康国宾，平安健康检测中心，慈铭体检，瑞慈体检，美兆MHH,健康，新华健康，普惠体检，九华体检，民众体检，华检医疗，迪安健检等，专科医院小型污水处置设备/屠宰废水处置设备/养殖废水处置设备/煤矿废水处置设备/食品厂污水处理设备应用技术相当的数量，并且在各个领域具有重大的突破，技术，得到广大客户的一致认可。公司现在在全国各个城市，等地拓展业务广泛。销售业绩遍及全国。并在众多城市取得骄人的成绩。公司主导产品，

直辖市：北京 上海 天津 重庆

华东地区

江苏：南京 无锡 徐州 常州 苏州 南通 连云港 淮安 盐城 扬州 镇江 泰州 宿迁 清债公司

浙江：杭州 宁波 温州 嘉兴 湖州 绍兴 金华 衢州 舟山 台州 丽水

安徽：合肥 芜湖 蚌埠 淮南 马鞍山 淮北 铜陵 安庆 黄山 滁州 阜阳 宿州 巢湖 六安 亳州 池州 宣城

福建：福州 厦门 莆田 三明 泉州 漳州 南平 龙岩 宁德

江西：南昌 景德镇 萍乡 九江 新余 鹰潭 赣州 吉安 宜春 抚州 上饶

湖北：武汉 黄石 襄樊 十堰 荆州 宜昌 荆门 鄂州 孝感 黄冈 咸宁 随州 恩施

湖南：长沙 株洲 湘潭 衡阳 邵阳 岳阳 常德 张家界 益阳 郴州 永州 怀化 娄底 湘西

广东：广州 深圳 珠海 汕头 韶关 佛山 江门 湛江 茂名 肇庆 惠州 梅州 汕尾 河源 阳江 清远 东莞 中山 潮州 揭阳 云浮

广西：南宁 柳州 桂林 梧州 北海 防城港 钦州 贵港 玉林 百色 贺州 河池 来宾 崇左

海南：海口 三亚

华北地区

山东：济南 青岛 淄博 枣庄 东营 烟台 潍坊 威海 济宁 泰安 日照 莱芜 临沂 德州 聊城 滨州 菏泽

中南地区

河南：郑州 开封 洛阳 平顶山 焦作 鹤壁 新乡 安阳 濮阳 许昌 漯河 三门峡 南阳 商丘 信阳 周口 驻马店

河北：石家庄 唐山 秦皇岛 邯郸 邢台 保定 张家口 承德 沧州 廊坊 衡水

山西：太原 大同 阳泉 长治 晋城 朔州 晋中 运城 忻州 临汾 吕梁

内蒙古：呼和浩特 包头 乌海 赤峰 通辽 鄂尔多斯 呼伦贝尔 巴彦淖尔 乌兰察布 兴安 锡林郭勒 阿拉善

东北地区

辽宁：沈阳 大连 鞍山 抚顺 本溪 丹东 锦州 营口 阜新 辽阳 盘锦 铁岭 朝阳 葫芦岛

吉林：长春 吉林 四平 辽源 通化 白山 松原 白城 延边

黑龙江：哈尔滨 齐齐哈尔 鸡西 鹤岗 双鸭山 大庆 伊春 佳木斯 七台河 牡丹江 黑河 绥化 大兴安岭

西南地区

四川：成都 自贡 攀枝花 泸州 德阳 绵阳 广元 遂宁 内江 乐山 南充 宜宾 广安 达州 眉山 雅安 巴中 资阳 阿坝 甘孜 凉山

贵州：贵阳 六盘水 遵义 安顺 铜仁 毕节 黔西南 黔东南 黔南

云南：昆明 曲靖 玉溪 保山 昭通 丽江 普洱 临沧 文山 红河 西双版纳 楚雄 大理 德宏 怒江 迪庆

西藏：拉萨 昌都 山南 日喀则 那曲 阿里 林芝

西北地区

陕西：西安 铜川 宝鸡 咸阳 渭南 延安 汉中 榆林 安康 商洛

甘肃：兰州 嘉峪关 金昌 白银 天水 武威 张掖 平凉 酒泉 庆阳 定西 陇南 临夏 甘南

青海：西宁 海东 海北 黄南 海南 果洛 玉树 海西

宁夏：银川 石嘴山 吴忠 固原 中卫

新疆：乌鲁木齐 克拉玛依 吐鲁番 哈密 和田 阿克苏 喀什 克孜勒苏柯尔克孜 巴音郭楞蒙古 昌吉  
博尔塔拉蒙古 伊犁哈萨克 塔城 阿勒泰