

# 医院污水处理设备小型处理器

产品名称	医院污水处理设备小型处理器
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	5500.00/套
规格参数	品牌型号:浩宇中兴HYYTH 适用于:医院实验室, 疾控实验室, 环境检测实验室 适用于:适用于
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

### 污水处理设备小型处理器

/潍坊浩宇环保设备有限公司以社会责任为己任, 振兴民族环保工业为目标, 依靠对水务的深刻理解, 在“导向、不断创新、快速反应、一次做对”的原则指导下, 浩宇正为履行“创绿色, 向未来负责”的企业宗旨与各界朋友携手合作, 成为众多项目的投资主体以及合作伙伴, 不断改写水工业的历史。

### A2/O生物反应池

利用生物吸附降解的原理, 去除BOD5等有机污染物, 同时进行脱N除P。

反应池总水力停留时间: 17h。其中厌氧段水力停留时间: 2.5h; 缺氧段水力停留时间2.5h; 好氧段水力停留时间12h。

A2/O生物反应池总池容为: 2500m<sup>3</sup>(有效池容2125m<sup>3</sup>)

适用领域: 生活污水处理设备/污水处理设备/新农村污水处理设备/地理一体化污水处理设备/地理式一体化污水处理/一体化地理式污水处理/地理式一体化污水处理设备/地理式一体化污水处理设备图纸/一体化地理式污水处理设备/一体化地理式生活污水处理设备/地理式一体化污水处理工艺流程/地理式一体化生活污水处理设备/一体化污水处理设备/一体化污水处理设备图纸/一体化污水处理设备结构/一体化污水处理设备/小型一体化污水处理设备/一体化污水处理设备价格/污水处理一体化设备/一体化污水处理设备工艺流程图/一体化污水处理工艺/一体化污水处理/一体化污水处理装置/每小时0.5吨地理式一体化污水处理设备/每小时1吨地理式一体化污水处理设备/每小时2吨地理式一体化污水处理设备/每小时3吨地理式一体化污水处理设备/3T/D、5T/D、10T/D、12T/D、15T/D、20T/D、25T/D、30T/D、35T/D、40T/D、50T/D、60T/D、70T/D、80T/D、90T/D、100T/D、150T/D、200T/D、300T/D

、服务宗旨: 快速、果断、准确、周到、彻底 2、服务目标: 服务赢得用户满意 3、服务效率: 保修期内

或保修期外如设备出现故障，供方在接到通知后，维修人员在24小时内可达到现场并开始维修。3、服务原则：产品保修期为一十二个月，在保修期方将免费维修和更换属原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按设计。/

设计参数：

设计规模：3000 m<sup>3</sup>/d；

结构类型：地下钢筋混凝土

几何尺寸：30.0m × 15.0 m × 6.0 m，（有效水深5m，超高1m；）池数：1座

A.设水温：15；

B.设水温：25；

C.污泥负荷： $F/M=0.077\text{gBOD}_5/(\text{kgMLSS}\cdot\text{d})$ ；

D.容积负荷： $0.231\text{kgBOD}_5/(\text{m}^3\cdot\text{d})$ ；

E.污泥浓度： $\text{MLSS}=3000\text{mg/L}$ ；

F.污泥龄： $c=22\text{d}$ ；

G.产泥率： $1.0\text{kgMLSS}/\text{kgBOD}_5$ （去除）；

H.回流比：20%；

I.剩余污泥量： $500\text{kgMLSS}/\text{d}$ ；

J.高峰供气量： $1250\text{m}^3/\text{h}$ ；（风机 $20.83\text{m}^3/\text{min}30\text{KW}$ ）

每组有效容积设计如下：

a.厌氧段： $375\text{m}^3$ ，停留时间2.5h；

b.缺氧区： $375\text{m}^3$ ，停留时间2.5h；

c.好氧区： $1800\text{m}^3$ ，停留时间12h；

d.总体积： $2500\text{m}^3$ ，总停留时间 $\text{HT}=17\text{h}$ 。

、设备可按制造、也可根据用户的需要特殊设计布置；污水处理设备主要是指屠宰废水、日常生活中厨房、卫生间、淋浴房、洗衣房等生活设施中的废水，由于其中含有泥沙、油脂、皂液、食物屑、病菌、杂物等，该设备以生化处理为核心，集生化处理、沉淀、等单元处理为一体，处理水质性好。2、采用重力流，节省能源；操作简便，维修方便；工艺新、效果好、使用寿命长；3、全自动控制、无需专业人员；结构紧凑，面积小，可选择地上或埋入地下，设备上栽种花草或建设小型建筑物。对周围无影响，污泥产出量少，噪音小。/在污水处理的设计中，本着技术适用、工艺措施针对性强、可靠、运行易开易

停，一次性投资与日常运行费用综合省、大限度的场地占用面积及大限度的使用原有的处理设施的原则；通过对目前国内外同类污水处理技术的综合分析，特别是相同工程的实际，本项目拟采用"水解酸化+氧化+沉淀+二氧化氯"工艺进行污水处理。污水首先采用自制格栅去除其中较大的杂质和漂浮物，再经调节池调节水质水量后污水依次水解酸化池和氧化池，经生化处理后的污水再经沉淀池沉淀后流入池，污水在池中经二氧化氯处理后达标排放。在实际的每一阶段，均进行了充分的多方案比较，得出的工艺。/ 二级处理工艺现代污水处理技术,按处理程度划分,可分为一级、二级和处理,一般根据水质状况和处理后的水的去向来确定污水处理程度。一级处理主要去除污水中呈悬浮状态的固体污染,物理处理法大分只能完。/【MBR一体化设备应用领域】

医学实验室污水处理设备运行：

- A.每天连续进水运行。
- B.曝气时通过调节鼓风机的送风量，控制反应池的溶解氧浓度在2.0mg/L~3.0 mg/L。
- C.曝气采用氧利用率高的旋流曝气器；风机采用风压58.8Kp罗茨鼓风机。
- D.在好氧池与缺氧池之间安装1台潜污泵用于回流混合液，每台流量125m<sup>3</sup>/h，扬程H=8m。

污水处理设备小型处理器

knqNsB46