

# 宜宾医院医疗污水处理设备改造

产品名称	宜宾医院医疗污水处理设备改造
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	3500.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 适用于:医院、门诊，化验检验、实验室
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

### 宜宾污水处理设备改造

**安装：**根据安装图就位，各箱体依次就位，箱体的位置、方向不能放错，互相间距必须准确，并连接好管道。污水处理一体化设备在设备内注入清水，检查各管道有无渗漏，若无则箱体四周覆土，直至设备检查孔，并平整地面。把电控箱控制线与水泵接通，电控箱与电源接通，接线时注意风机、电机的转向，必须与风机所指方向相同。

**适用范围** 污水一体化处理设备适合用于住宅小区、村庄、村镇、办公楼、商场、宾馆、饭店、疗养院、学校、、高速公路、铁路、工厂、矿山、旅游景区等生活污水和与之类似的屠宰、水产品加工、食品等中小型规模工业有机废水的处理和回用。经该设备处理的污水，水质达到排放。

污水处理设备设备型号：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 HYYTH-M+ HYSY-M+ 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

5t/d、10t/d、15t/d、20t/d、25t/d、30t/d、40t/d、50t/d、60t/d、70t/d、80t/d、90t/d、100t/d、150t/d、200t/d、300t/d、500t/d。

一、水质分析 1、废水包括住院楼、楼、医技楼、传染楼、体检楼产生的所有污水均计为废水。污水处理设备主要处理产生的废水，工艺采用二级生化+，对COD的去除效率取70%，对BOD的去除效率取60%，对SS的去除效率为80%，对氨氮的去处效率为50%。经处理后的污水应达到卫生检疫污水排放水污染物

排放》(GB18466 2005)“和水污染物排放限值(日均值)”中一级排放。2、特殊废水 特殊废水主要为诊疗、化验产生的含、含、酸性废水，由于诊疗、化验中使用的药剂较少，特殊废水产生量较少，因此产生的特殊废水由各科室收集至收集桶内，根据废水性质不同采用不同处理自行处理，处理后的污水进入污水处理设备进行处理。

## 宜宾污水处理设备改造

潍坊浩宇环保设备有限公司专业供应厂家主要为您供应人污水处理设备民、中、乡镇卫生院、污水处理设备、骨科污水处理设备、儿童污水处理设备、传染病污水处理设备、污水处理设备、医学污水处理设备、污水处理设备、污水处理设备、肛肠污水处理设备、污水处理设备、污水处理设备、民营污水处理设备、社区污水处理设备、妇产污水处理设备、三甲污水处理设备、社区污水处理设备、乡镇卫生院污水处理设备、口腔污水处理设备、小型口腔污水处理设备、小型污水处理设备、口腔污水处理设备、小型诊所污水处理设备、口腔诊所污水处理设备、小型诊所污水处理设备、小型污水处理设备、小型诊所污水处理设备、牙科污水处理设备、牙科污水处理设备、污水处理设备等。

### 污水处理设备膜生物反应器工作原理

1、膜生物反应器工艺主要指通过生物技术与膜分离技术的有机结合进行废水处理的技术。2、其中膜分离设备能够使生化反应池中的大分子有机及活性污泥截留住，并省掉二沉池，从而使活性污泥浓度得以，污泥停留时间以及水力停留时间都能控制，而且在反应器中比较难降解的也会发生降解、反应。3、因此，相比生物处理，膜生物反应器工艺所采用的膜分离技术更能使生物反应器功能得以强化，是比较新型且利用极为广泛的废水处理新技术之一。

中、小规模社区诊所、口腔诊所、、单位和其它需要小规模废水治理的单位。一、适用范围：口腔、牙科、眼科、化验室手术室、畜牧实验室、中医洗手盆污水、社区卫生服务中心、体检中心、机构等小型单位。

宜宾污水处理设备改造 其中，生态保护领域，在以同志为核心坚强下，和落实谋划开展了一系列根本性、长远性、开创性的工作，推动生态保护从认识到实践发生了历史性、转折性和全局性变化。进入认识深、力、举措实、推进快、成的时期。

## 宜宾污水处理设备改造

knqNsB46