

## A2O污水处理设备价格

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | A2O污水处理设备价格                    |
| 公司名称 | 潍坊帝洁环保设备有限公司                   |
| 价格   | 48000.00/件                     |
| 规格参数 | 品牌:帝洁环保<br>型号:WSZ-0.5<br>产地:潍坊 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市潍城经济开发区玉清西街9344号院内2排15号  |
| 联系电话 | 15762525161                    |

## 产品详情

### A2O污水处理设备价格

山东帝洁环保设备有限公司是一家集科研、设计、生产、销售于一体的环保设备制造。医院污水处理系统医院污水主要来自妇、妇幼、常规的医务人员及病人的正常生活用水，用具消毒、清洁用水以及医护人员生活区的生活污水，其水质除与普通生活污水相似外，还含有大量病原性微生物，如、病毒、卵、原虫等，以及重金属（化验室、放射科等污水），消毒剂如酚、洗衣房的直链烷基苯磺酸盐（LAS）等有毒、有害的\*\*和无机化合物。放射性废水（放射性诊断过程排出的含有放射性同位素的废水）是致癌、致畸、致突变物质、CODcr、BOD5、NH3-N、SS等，对环境危害大，若不加以处理，这些物质排入水体将对环境造成巨大的危害并长期危害人体健康，甚至引起病的爆发流行。1、污水来水不均匀程度较高，水质、水量变化较大（KZ=1.2），由于水量与水质具有较大的不均匀性，因此必须考虑设置均质均量的调节池。2、本类废水BOD/COD值约0.6，可生化性较高。3、排放要求中对病毒指标有要求。4、根据\*\*对医院污水排放的要求，本污水处理工艺除了去除\*\*物外还应能去除氨氮，使出水达到排放要求。医院污水处理系统设计原则1. 处理出水要求和处理程度一般来说，不同小区对出水的要求差异较大。应根据我国《地面环境质量标准》（GB3838—88）和《污水综合排放标准》（GB8978—96）的有关规定和当地\*\*的要求确定处理程度，以确保出水水质。如果出水采用土地处理法处理，则按土地处理法的要求计算；2. 污水处理设施的设计和必须结合小区的整体规划和建筑特点，即外观设计上要与小建筑环境相协调，以求美观；3. 在污水处理工艺上力求简单实用，以方便管理；4. 在高程布置上应尽量采用立体布局，充分利用地下空间。平面布置上要紧凑，以节省用地；5. 污水处理厂位置应尽可能位于小区下风向，与其它建筑物有一定的距离，以减少对环境的影响；6. 设备化，定型化，模块化，施工安装方便，运行简易，设备性能稳定，医院污水经处理与消毒后，应达到下列标准：一、连续三次各取样500毫升进行检验，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。当采用氯化法消毒时，接触时间和接触池出水中的余氯含量，应符合表202的要求：污水处理构筑物中的污泥，必须经过无害化处理，污泥排放时应达到下列标准：蛔虫卵率大于95%；二、粪大肠菌值不小于10 - 2；三、每10克污泥（原检样中），不得检出肠道致病菌和结核杆菌。当污泥采用高温堆肥法进行无害化处理时，堆肥的温度必须大于50，并应持续5天以上。无上、下水道设备或集中式污水处理构筑物的医

院，对有性的粪便，必须进行单消毒或其它无害化处理。\*2.0.6条医院污水经处理和消毒后，其所含的污染物质与有害物质的含量应符合现行的有关标准的要求。新标准1、新标准对医院产生的污水、废气和污泥进行了全面控制，在强调对含病原体污水的消毒效果的同时，兼顾生态环境安全。2、在生物指标上，新标准对排入下水道与排入水体的医院污水提出不同要求。新标准严格区分医院性质，同时根据污水去向分为两个等级，并在原有标准基础上提出严格的控制各级指标。3、新标准考虑了消毒效果和生态安全性问题，针对不同性质医院及污水去向对消毒时间和余氯量均作了明确规定，严格了余氯标准的上限。4、在理化指标方面，对排入地表水体的医院污水和病医院污水的COD、BOD5、SS、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂等指标原有标准基础上进行了严格的控制，以增强污水处理系统的抗风险性。考虑氨氮也消耗消毒剂，对氨氮也提出了严格的要求。使用一体化污水处理设备的优点：首先，一体化污水处理设备埋在地下，有利于保温，在北方的寒冷季节仍能正常运行，不会干扰人的噪音和臭味，自动化程度高，无人值守，自动操作，故障，便于日常管理。微气泡曝气器运行成本低，曝气体积大，能耗低，气泡直径小，溶解氧多，氧利用率高，可间歇曝气，能耗，污染物降解效率高，调试周期短。此外，生活污水处理设备可以随时停止运行，但填料表面的生物膜不会死，而是以孢子的形式存在，一旦加气，就可以在很短的时间内恢复正常。此外，生活污水处理设备中的填料大多为聚乙烯或聚丙烯塑料填料，填料的比表面积大，表面容易附着在生物膜上，结构设计巧妙，使用时填料不堵塞，具有良好的通风和\*水性能。污水处理设备安装1、工程竣工后我方对用户的操作人员进行技术培训，包含污水处理系统工作原理、工艺流程、日常操作规程、常见故障排查等，直至教会为止。2、污水处理工程竣工后我方为设备正常运行提供一年免费保修期。保修期内免费为用户提供技术支持，保修期满后的工程维护及设备检修等，只收取成本费。3、在保修期内，在污水处理站操作管理人员不能排除故障情况下，在接到用户故障通知后，我公司会在2小时内给出应急方案，省内（省外48小时）内人员抵达现场对故障进行处理。4、在免费保修期内，我方不定期，协助污水处理站操作管理人员做好污水处理工程管理工作。设备常见故障检查1) 不正常出水：检查接触氧化池、沉淀池、消毒池、污泥池联通管道是否堵塞(堵塞物一般为脱落的生物膜和损坏的弹性立体填料)。(2) 接触氧化池曝气不均匀：检查曝气风机出口阀门是否在正常位置，曝气头是否损坏。