

# 吐鲁番市医院污水处理设备

产品名称	吐鲁番市医院污水处理设备
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	型号:FJXD400 工艺:臭氧加过滤 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

## 产品详情

### 吐鲁番市医院污水处理设备

什么条件下适合采用医院埋地式污水处理设备？水量较小、污染物浓度小、成分不复杂、场地有限、需考虑周围环境美化因素等。通常以上几种情况下建议采用医院埋地式污水处理系统进行处理。购买埋地式医院污水处理设备需要注意什么？1、了解设备所用材料通常埋地式设备所用材料有玻璃钢与碳钢两种类型，在购买设备时需要问清**供应**

(<http://www.chemdrug.com/sell/>)商所用材料，在工艺及其他条件相同时，材料不同价格将有很大差异。

2、去供应商成功案例现场观看效果一切用事实说话，无论为你提供设备的供应商如何介绍设备的优越性能，都应该让供应商提供以前的成功案例，然后派人去实地考察其现场污水处理效果。虽然可能会耽误部分时间，但这确是非常的关键。3、约定出水执行标准很多单位在购买埋地式污水处理设备时对污水处理达标标准没在合同中注明，在后期环保要求提高前提下，会导致纠纷。因为处理程度不同，污水处理成本会有很大差异。4、在购买前多对比、签订合同并注明付款流程多选择几家供应商做参考，然后对其采用工艺、成功案例、价格等因素进行综合对比。支付定金前签订正式合同、并约定交货、调试及付款流程。五、WSZ-AO系列医院埋地式污水处理设备的适用范围有那些？1、处理水量：标准型为1.0～80.0 (m<sup>3</sup>/h)，大于80.0 (m<sup>3</sup>/h)时需另行设计。2、原水浓度：BOD<sub>5</sub>：标准型 250mg/L，加强型 400mg/L，超过400 mg/L时需另行设计。3、设备主要适用于住宅区、宾馆、码头、商场、疗养院、学校、厂矿等行业的生活污水和类似的工业废水。

WSZ-AO系列埋地式医院污水处理设备的材质有那些？1、全不锈钢结构2、A3钢板结构（常用）3、（Q235）钢板、玻璃钢（FRP）复合结构4、玻璃钢（FRP）圆形（常用）5、钢筋混凝土结构七、WSZ-AO系列埋地式医院污水处理设备工艺是什么？设备的设计主要是对生活污水和与工业有机污水的处理。其主要处理手段是采用目前较为成熟的生化处理技术接触氧化池。水质设计参数按污水进水BOD<sub>5</sub>为250mg/L，出水BOD<sub>5</sub>为20mg/L计算。共有七部份组成：初沉池；缺氧池；接触氧化池；二沉池；消毒

池、消毒装置；污泥池；风机房组成。初沉池：初沉池为竖流式沉淀池，污水在沉淀池的上升流速为0.3~0.4毫米/秒，沉淀下来的污泥提升至污泥池。LR-5型及以下的设备不设置初沉池。缺氧池：缺氧池为脱氮处理而设置，池内设置YDT型立体弹性填料，作为反硝化细菌的载体，硝化液中回硝态氮和亚酸态氮在反硝化细菌的作用下，还原成氮气，达到脱氮的目的，缺氧池有效停留时间为2.5~3.5h，溶解氧控制在0.5mg/L。接触氧化池：污水自流至接触池进行生化处理，接触池分为三级，停留时间为8h，（加强型设备接触氧化时间可达8~12h）填料为新颖弹性填料，易结膜，不堵塞，接触氧化池气水比在15:1左右。二沉池：生化后的污水流到二沉池，二沉池为竖流式沉淀，表面负荷为<1.0m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.h，排泥提升至污泥池。消毒池、消毒装置：消毒池按规范：“TJ14-74”标准为不小于30分钟，若是医院污水，消毒池可增加停留时间至1~1.5h。消毒采用固体氯片接触溶解的消毒方式，消毒装置能根据出水量的大小不继改变加药量，达到多出水多加药，少出水少加药的目的，需要其它消毒装置可另行配制。

长时间的使用一体化污水处理设备会沉淀一些污垢，如果不及时的进行清洗影响使用效率，定期的清洁设备是非常重要的，具体如下：1、一体化污水处理设备内外清洁；各滑动面及丝杠、齿轮、齿条等无油污、无碰伤；各部位不漏油、不漏水、不漏气、不漏电；切屑垃圾清扫干净。

2、合理使用一体化污水处理设备、精心维护设备、防止发生事故。

3、工具、工件、附件放置整齐；安全防护装置齐全；线路管道完整。

4、按时加油换油，油质符合要求；油壶、油枪、油杯、油毡、油线清洁齐全，油标明亮，油路畅通。

平时，大家在生产工作中都会用到污水处理设备。但是对其真正的使用技术了解还是不太熟知。今天绿洁就和大家普及下技术，大家可以根据我们的分享进行深入的了解，在操作该设备的时候更加顺利。划分为以下几点：

一级处理：污水处理设备主要去除污水中呈悬浮状态的固体污染物质，在用物理处理法大部分只能完成一级处理的要求。经过一级处理过的污水一般可去除30%左右，达不到排放标准。一级处理属于二级处理的预处理。

二级处理：去除污水中胶体和溶解状态的有机污染物质，污水处理设备去除率可达90%以上，使有机污染物达到排放标准，目前使用比较广泛的是短纤维，悬浮物去除率达95%出水效果好。

三级处理：进一步处理难降解的有机物、氮和磷等能够导致水体富营养化的可溶性无机物等。主要方法有生物脱氮除磷法，混凝沉淀法，砂滤法，活性炭吸附法，离子交换法和电渗析法等。

美丽的地球，是我们的家园。节约每一滴水，珍惜每一棵树，爱护每一片土地，净化每一缕空气，是我们呵护家园的最好行动。世界环境日，一起来行动！