

# 玉林市体检中心医疗废水处理设备加工 普瑞达一体化

产品名称	玉林市体检中心医疗废水处理设备加工 普瑞达一体化
公司名称	潍坊普瑞达环保设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:普瑞达环保 型号:PRDYTH 产地:山东潍坊
公司地址	潍坊市潍城区东风街西首500米厂房
联系电话	18366561103

## 产品详情

玉林市体检中心医疗废水处理设备是以A/O生化工艺为主，集生物降解污水沉降、氧化消毒等工艺于一体的生活污水及类似生活污水的工业废水，设备结构紧凑、占地少，全部设置于地下，运行经济，抗冲击浓度能力强，处理效率高的一种污水处理装置。医院污水处理设备有哪些优缺点？玉林市体检中心医疗废水处理设备优点：医院污水处理工艺有多种，在出水达标的前提下，突出的优点有：1.设备埋于地表下，上面可以进行绿化，环境美观。2.整个设备一般不需要专人管理。3.可以减少占地面积，设备上方可修建停车场等，无需建厂房等设施。玉林市体检中心医疗废水处理设备缺点：1.不利于维修.设备出现故障后，不方便检修与更换。这通常是业主烦恼的。2.对环境适应性，冬天防冻、夏天防洪.北方需要埋入较深，并做保温处理。什么条件下适合采用医院污水处理设备？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污水处理系统进行处理。

购买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医院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医院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。WSZ型医院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400mg/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型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

WSZ型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BOD5为250mg/L，出水BOD5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。wh-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氧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<1.0 m<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。

电控污水处理设备系统为全自动微机控制，同时有故障报警指示功能。

WSZ型医院污水处理设备的安装、使用、维护有哪些？设备放置形式为两种：一、地坪以上；二、地坪以下。要求基础平均承压>5t/m<sup>2</sup>，基础必须水平。设备安装在地坪下，基础与地坪的相对标高与设备高度相同。设备现场就位合格即在污水设备内注满水，以防地下水把设备浮起。污水处理设备使用前必须检查该设备系统的电器是否正常，风机机油是否符合要求，直至完全合格。污水处理设备必须建立一套定期的保养制度，风机不能逆转，定期检查风机机油，风机进气口经常清理。风机、水泵每运行8000h保养一次。