

# WSF-0.5埋式一体化污水处理设备实时报价

产品名称	WSF-0.5埋式一体化污水处理设备实时报价
公司名称	北京洁源净江水处理技术开发有限公司
价格	20000.00/套
规格参数	品牌:小宇 型号:XY-AO-02
公司地址	北京市海淀区八里庄路62号院1号楼13层1618
联系电话	暂无

## 产品详情

wsf-0.5埋式一体化污水处理设备实时报价

春暖花开，大地复苏，小宇敞开大门等待你

设备可以现场加工！！在本地有专门的售后售前服务人员！！

污水10吨每天设备主机23000元

污水20吨每天设备主机25000元

污水30吨每天设备主机27000元

污水50吨每天设备主机32000元

此时您也许正在找一家专业制造wsf-0.5埋式一体化污水处理设备，本公司专业从事水的杀菌消毒无害化处理及环保技术设备的研究、生产、销售和技术服务的厂家。主导产品:二氧化氯发生器发生器、紫外线消毒器和一体化处理设备是我公司与国家重点高校长期合作的结晶，产品技术先进、品质优良。我们免费提供全面的技术分析与指导，上门安装，全国售后互联网，售后及时，深受客户的喜欢。

您选择我们小宇绝对是最正确的选择。说得好不如做的好，小宇环保用实际行动证明自己的实力。

wsf-0.5埋式一体化污水处理设备使用前检查及设备启动

启动设备时检查好电路，接线控制柜线路是否正确，电压及电流是否符合要求。该设备控制为自动控制，采用时间继电器控制，输出采用交流接触器，本控制柜可同时控制潜污泵，风机，并结合工作情况实时监测，具有自动保护功能，还配有手动，自动控制系统。启动水泵时检查水泵管路是否有渗漏及

吸水，有无堵塞。

本设备水泵采用抗堵塞撕裂型潜污泵，其中水泵的控制由液位浮球阀通过检测污水池中的液位来完成，当液位由低到高到达工作水位时启动污水泵，液位由高到低到达低水位时，关掉工作泵（液位通过液位开关来检测），启动风机时检查旋转方向是否正确，切忌反转。

当调节池污水

较少，液面低于水泵启动液位时，水泵停止工作，这时，为使污水设备内生物膜的正常生长，曝气机采用间歇启动，启动2小时，停止1小时自动运行。

风机及水泵采用自动运行控制。

设备控制中心在电控柜上按照设计编排工作时间一次完成。（无特殊情况下不得采用手动控制方式），手动控制通过面板上按键开关，由人工控制潜污泵、风机

等开启和关闭。

wsf-0.5埋地式一体化污水处理设备安装与维护保养

wsf-0.5埋地式一体化污水处理设备安装形式为两种排名靠前种放置与地表以上做好保温层；二是埋与地表以下，埋设深度根据当地气温变化而定。要求基础平均承压  $> 5t/m^2$ ，基础必须打水平。设备安装在地表下，基础与地表的相对标高与设备高度相同。设备现场就位合格即在污水处理设备内注满水，以防地下水把设备浮起。本设备有两种安装形式，一是安装在地坪以上，二是安装在地坪以下，根据安装图与基础图设备混凝土底板大小规格与平面安装图相同（基础）。要求基础平均承压 $5t/m^2$ 以上，基础必须水平，如设备安装在地坪以下，基础地坪相对标高与设备高度相同，四周挖掘宽度必须离基础边线 $500mm$ 以上，以便安装管道。根据安装图，用吊车把埋地式污水处理设备

吊入就位，就位安装时我公司会派技术人员现场指导，进一步检查确认无不妥后，方可用土填入设备四周间隙中，并整平地面，不能将箱体的位置、方向放错，互相间距必须准确，装好设备联接管道。

安装完毕后必须把设备加满水，试水各管口不得渗漏，把两只二沉池潜水槽调整在同一水平线上，把电控柜控制线与设备接通，电控柜与电源接通，接线时注意

一体化污水处理设备设置很多流程，一般经过其处理的污水都会产生污泥。产生的这些污泥该如何处理？主要是通过堆肥法、农田利用法、焚烧法、高温热解法、低温热解法等等。其中堆肥法、农田利用法

、焚烧法经常使用但效果比较普通，高温热解法、低温热解法较少使用但效率高，以下是其的主要介绍

1.高温热解法 污泥高温热解法的原理：惰性气体环境中实现对污泥的分解，其具有污泥体积大量减少，重金属有效固定，重金属热析出量较低，且产生较少的有害物质等特点。另外，如果高温分解控制在一定的条件下或经过某些化学处理，残留的固体物质如烧焦的炭化物能考虑作吸附剂，可以用于控制工业空气污染和去除一体化污水处理设备产生的异味气味。污水污泥高温热解过程可以同时产生大量的气体及油类物质，这些物质具有较高的热值，可被用作燃料或化学原料。传统的固定床和流化床热解污泥研究都是在500 左右，大的加热速度、短的停留时间可以促进液体产物的形成。而且，如果温度增大到700 ，油类中的多环芳烃(pahs)的含量越大，甚至发现了6个环的多环芳烃。pahs中的许多物质会致癌和致突，对人体的健康产生危害，因此使用传统高温热解污泥存在一定的风险，产生的油类的应用也受到很大的限制。目前微波技术已经被引入生物、煤、石油及部分有机废物的高温分解领域。在原料微波吸收性能较差的情况下，很难直接达到高温热解时所需求的温度。因此，需在原料中添加一定量微波吸收性能较好的物质（如炭和某些金属氧化物），以达到高温热解所需的温度。微波污泥热解产生的油类中pahs含量相对传统方法少得多，同时还含有较多的甲苯、苯乙烯等，可以作为化学原料，目前微波高温热解污泥已成为研究的热点之一。

2.低温热解 低温热解法的原理：通过无氧的条件下加热污泥干燥至一定温度（小于500 ），由于干馏和热分解作用使污泥转化为油、反应水、不凝性气体(nnc)和炭4种可燃性产物。低温热解制油反应过程示意炭低温热解法制油在德国和加拿大研究较多，其中德国率先开始实验室研究反应过程，证明了这种技术处理一体化污水处理设备产生的污泥是有一定的可行性，目前还处于研究阶段，比较了焚烧和低温热解的投资费用，发现增设一套干燥设备将使总投资增加15%或可由燃烧器的缩小抵偿，因此可得出低温热解的投资不会高于焚烧的30%的结论。研究了该过程的二次污染控制，表明在无氧环境下产生的二次污染物与焚烧相比要少得多；研究表明产生的油类热值较高，有很好的市场应用前景。高温热解法、低温热解法具有很高污泥处理效率，比传统的堆肥法、农田利用法、焚烧法效率高很多，在一体化污水处理设备中有很好的应用前景，是目前去除污泥的主要研究方向。wsf-0.5地埋式一体化污水处理设备实时报价有小宇环保为您提供！