

邢台地理式污水处理设备

产品名称	邢台地理式污水处理设备
公司名称	山东盛瑞源环保设备有限公司
价格	28000.00/套
规格参数	供应商:盛瑞源环保 材质:碳钢
公司地址	潍坊市寒亭区高里街道北海路工业园珠江南街68号
联系电话	13386365336

产品详情

邢台地理式污水处理设备 生产流程及加工工艺优势 生产流程

埋地式一体化生活污水处理机器设备是以A/O生物化学加工工艺为主导

潍坊市皓宇环保机械有限责任公司邢台市埋地式废水处理机器设备设备主要特点 WSZ-A O系列产品废水处理机器设备可埋进土层下列，土层可做为园林绿化或公共绿地，因而该机器设备不占地面面积表面积，不需建房，更不需供暖隔热保温。 WSZ-AO系列产品废水处理机器设备由二级养金鱼的鱼缸构成，一级为建筑钢筋混凝土构造，基础埋深很大，另一级为钢架结构，基础埋深偏浅，钢架结构池选用技术的互穿互联网防腐材料开展防腐蚀。字是一种硫化橡胶互联网与塑胶互联网相互之间围绕产生互穿互联网高聚物，能耐酸性、碱、盐、车用汽油、汽油、抗老化、耐冲磨、可带锈防锈处理。机器设备一般涂刷该建筑涂料以后，防腐蚀使用寿命可以达到十二年之上。 WSZ-A O系列产品废水处理机器设备中的AO微生物处理加工工艺选用推流式的微生物接触氧化池，处理实际效果好于彻底混合式教学或二、三级串连彻底混合式教学微生物接触氧化池。而且它比低于性淤泥池体型小，对水体适应能力强，抗冲击特性好，出水出水水体平稳，不容易产生污泥负荷。另外在微生物接触氧化池中选用了新式延展性立体式填充料，具备具体比表面大，微生物菌种挂膜、脱膜便捷，一样有机化学负载标准下，比其他填充料对有机化合物的污泥负荷高，能提升气体的氧在水中的溶解性。 因为在AO微生物处理加工工艺中选用了微生物接触氧化池，其填充料的容积负载较低，微生物菌种处在本身空气氧化环节，因而产泥量较少，除此之外，微生物接触氧化池所造成淤泥的含水量远远地小于活性污泥法池所造成的泥的含水量。因而，废水经TWZ系列产品废水处理机器设备后所造成的淤泥量较少，一般仅需90天左右排一次泥。

WSZ-A O系列产品废水处理机器设备除选用了国际惯例的鼓风机电机消声对策外（如减振垫，等）仍在鼓风机电机房内腔设定了新式隔音材料，使机器设备运作时的噪声小于50分贝，缓解了对周边环境的危害。 WSZ-A O系列产品废水处理机器设备装有土壤层薄膜蒸发设备，其运用混凝土结构构造调节池上端室内空间设定改进土壤层及布支气管。

邢台地理式污水处理设备 当恶臭味成分根据土壤分层融解于土壤层含有的水份中，从而因为土壤层的表面吸附功效及化学变化转到土壤层，**终被在其中的微生物菌种溶解而做到薄膜蒸发目地 WSZ-A O系列产品废水处理机器设备配套设施自动式家用电器自动控制系统及机器设备毁坏报警设备，机器设备稳定性好，因而平常一般需专职人员管理方法，只需每月或每个季度的维护保养与维护保养。邢台市埋地式废水处理机器设备设备关键设计方案主要参数 出水出水CODcrBOD5污泥负荷做到80%之上

初沉池：WSZ-A O系列产品初沉池为平式沉砂池，表面负载为 $1.5\text{m}^3/\text{m}^2\cdot\text{hr}$ 平流式沉淀池：WSZ-A O系列产品调整时间为6钟头。A级微生物池：WSZ-A O系列产品A级微生物池为推流式的微生物接触氧化池，废水在池中的停留的时间为2.7小时，填充料为延展性立体式填充料，填充料比表面为 $200\text{m}^3/\text{m}^2$ O级微生物池：WSZ-A O系列产品O级微生物池为促进式微生物接触空气氧化他废水在池中的滞留学时间为3.0钟头，填充料为延展性立体式填充料，填充料比表面为 $200\text{m}^3/\text{m}^2$ 二沉池：WSZ-A O系列产品二沉池为旋流式沉砂池，表面负载为 $1.0\text{M}^3/\text{m}^2\cdot\text{hr}$ 沉积时间为2.1小时。消毒池：WSZ-A O系列产品消毒池为旋流体现池，废水在池中总停留的时间为三十分钟上下。淤泥池：WSZ-A O系列产品淤泥池与初污泥浓缩池泥斗容量之和能存储90天淤泥，随后可以用吸粪车从淤泥池的入孔伸进淤泥池底端开展吸脂后运输就可以。邢台市埋地式废水处理机器设备的设计方案主要是对于生活污水处理和与这类一样工业生产有机化学废水的处理。其关键处理方式是选用现阶段比较孩子气的生物化学处理技术性—接触空气氧化法，水体主要参数按一般日常生活水水体，渗水BOD $20\text{mg}/\text{l}$ 出水出水BOD $50\text{mg}/\text{l}$ 指标值设计方案，一共有六部份构成：1初沉池；2接触氧化池；3二沉池；4消毒池、消毒杀菌设备；5淤泥池；6风机房、离心风机。现各自阐述以下：1初沉池：机器设备初沉池为竖流式的沉砂池，废水在沉砂池的升高水流量为 $0.6-0.7\text{mm}/\text{秒}$ ，沉积出来的淤泥用气体增至淤泥池。注：WSZ-A O.5-5m/h不设初污泥浓缩池) 2接触氧化池：初沉后水自动流出至接触池开展生物化学处理，接触池分成三级，总停留的时间为1小时之上。加厚型机器设备接触空气氧化时间可以达到6钟头，填充料为新奇梯状填充料。易结膜炎、不阻塞。填充料比表面为 $160\text{M}/\text{m}$ 接触池水气比在12:1上下。3二沉池：生物化学后废水流到二沉池，二沉池为二只竖流式的沉砂池，串联运作。升高水流量为 $0.3-0.4\text{mm}/\text{秒}$ 。排淤选用气体提高至淤泥池。4消毒池及消毒杀菌设备：消毒池按标准：TJI474标准为三十分钟，若是医院污水，消毒池可提升停留的时间至1-1.5钟头，选用固态氯片接触融解的消毒方式，消毒杀菌设备能依据水流量的尺寸时常更改加剂量，做到多出水出水加多药，少出水出水少投药的目地其他消毒杀菌设备可再行配置。5淤泥池：初沉池、二沉池的全部淤泥均用气体增至HYTT-1淤泥池内开展好氧消化吸收。淤泥池的发酵液流回至接触氧化池内开展再解决。