

塑料颗粒生产污水处理设备

产品名称	塑料颗粒生产污水处理设备
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	5100.00/套
规格参数	品牌:鲁昌 型号:环保设备 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城区南关街道健康西街108号富丽佳华大厦602
联系电话	18953629577 18953629577

产品详情

WSZ-AO系列产品废水处理机器设备可埋进地面下列，地面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，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，基础埋深比较大，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。字是一种塑胶互联网与塑胶互联网相互之间围绕产生塑性体互联网高聚物，它能耐酸性、碱、盐、车用汽油、汽油、抗老化、耐冲磨、可带锈防锈处理。机器设备一般刷涂该建筑涂料以后，防腐蚀使用寿命达到12年之上。 WSZ-AO系列产品废水处理设备中的AO微生物工艺处理选用推流式的微生物接触氧化池，它的解决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，不容易造成污泥负荷。与此同时在微生物接触氧化池中选用

了新式延展性立体式填充料，它有着具体比表面大，微生物菌种挂膜、脱膜便捷，在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**气体的氧在水中的溶解性。因为在AO微生物工艺处理中选用了微生物接触氧化池，其填充料的容积负载较为低，微生物菌种处在自空气氧化环节，因而产泥量较少，除此之外，微生物接触氧化池所有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系列产品废水处理设施后所造成的淤泥量较少，一般仅需90天左右排一次泥。WSZ-AO系列产品废水处理机器设备除选用了基本的风机消除噪音对策外（如减振垫，等），仍在风机房内腔设定了新式隔音材料，使设施运转时的噪声小于50声贝，缓解了对周边环境的危害。

WSZ-AO系列产品废水处理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。当恶臭味成分根据土壤分层溶于土壤层含有的水份中，从而因为土壤层的表层吸附功效及化学变化转到土壤层，终被在其中的生物溶解而做到薄膜蒸发目地。WSZ-AO系列产品废水处理系统配套设施自动式家用电器自动控制系统及机器毁坏报警设备，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。塑料颗粒生产污水处理设备主要参数 初沉池：WSZ-AO系列产品初沉池为平式沉砂池，表层负载为 $1.5\text{m}^3/\text{m}^2\cdot\text{hr}$ 。

污水池：WSZ-AO系列产品调整时间为6钟头。A级微生物池：WSZ-AO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钟头，填充料为刚性立体式填充料，填充料比表面为 $200\text{m}^3/\text{m}^2$ 。O级微生物池：WSZ-AO系列产品O级微生物池为促进式微生物触及空气氧化他，废水在池中的留在学时间为3.0钟头，填充料为刚性立体式填充料，填充料比表面为 $200\text{m}^3/\text{m}^2$ 。二沉池：WSZ-AO系列产品二沉池为漩流式沉砂池，表层负载为 $1.0\text{m}^3/\text{m}^2\cdot\text{hr}$ 沉积时间为2.1钟头。消毒池：WSZ-AO系列产品消毒池为漩流体现池，废水在池中总停留的时间为30分钟上下。淤泥池：WSZ-AO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污水池的入孔伸进淤泥池底端开展吸脂后运输就可以。

塑料颗粒生产污水处理设备型设施的设计方案主要是对于生活废水和与这类一样工业生产有机化学废水的解决。其关键解决方式是选用现阶段比较完善的其他解决技术性—触碰空气氧化法，水体主要参数按一般日常生活水水体，渗水BOD200mg/l出水出水BOD20mg/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、；5淤泥池；6风机房、离心风机。现各自阐述如下所示：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流动速度为0.6-0.7mm/秒，沉积出来的淤泥用气体增至淤泥池。注：WSZ-AO.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触碰池开展生物化学解决，触碰池分成三级，总停留的时间为1钟头之上。加厚型机器设备触碰空气氧化时刻可以达到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160m²/m³触碰池水气比在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。升高流动速度为0.3-0.4mm/秒。排淤选用气体**至淤泥池。4消毒池及：消毒池按标准：TJ147-4规范为30分钟，若是医院污水，消毒池可**停留的时间至1-1.5钟头，选用固态氯片触碰融解的消毒方式，能依据水**的尺寸持续更改加剂量，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实现再解决。消化吸收后剩下淤泥非常少，一般1-2年清除一次。清除方式可**选用吸粪车从污水池的查验孔伸进淤泥底端，开展吸脂运输就可以。6风机房、离心风机：机器设备风机房建在消毒池的上边，口选用两层隔音降噪，进气口、离心风机过滤装置，因而运作时没有噪音。离心

风机选用二台L型罗茨鼓风机，能全自动更替运作。单强台风机运作使用寿命30000钟头上下。