

## 小型水产加工污水处理设备3

产品名称	小型水产加工污水处理设备3
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:乐斌400 产地:山东
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

## 产品详情

小型水产加工污水处理设备水产海鲜养殖加工污水的悬浮物和动物油脂浓度高，氨氮及磷较高，水温低，生化降解速率慢；污泥呈胶体状，量大、难脱水，且容易腐烂变质散发出臭味，并造成磷的二次释放重复回到处理系统，增加了处理难度和运行费用。经污水处理工艺改造，其出水水质大大提高，可为其他水产加工

企业废水处理工艺改造

提供借鉴。要想达标省成本需要对设备的选择

格外注意，[公司](#)

(<http://www.chemdrug.com/company/>)售后服务 (1) 技术教授。我们会将安装步骤，及常见的问题都会给您教会，以便自己运行管理；(2) 免费维修。设备保质期为一年，泵类、风机类保质期为三个月；保质期内出现问题进行免费维修，保修期外，我们可进行有的偿服务；(3) 排除故障应对方案及时。在保修期内，在处理设备操作管理人员不能排除故障情况下，在接到用户故障通知后，我公司会在2小时内给出应急方案，省内24小时（省外48小时）内人员抵达现场对故障进行处理。(4) 回访并技术支持。我们会做不定期回访，以了解我们设备运行的状况，对出现的状况做及时的改进。随着国内食品工业生产快速增长，产业结构不断优化，品种档次更加丰富，每年增速较高。随着国内城镇化率的不断提高，人均食品购买能力及支出逐年提高，国内食品的需求量实现了快速增长。海产品加工污水处理(气浮设备)将经加药反应后的污水进入气浮的混合区，与释放后的溶气水混合接触，使絮凝体粘附在细微气泡上，然后进入气浮区，

水产养殖废水处理工艺改造流程，应满足《污水综合排放标准》的一级标准，处理要求大大提高，故在尽可能利用现有设施、减少占地面积、降低投资和运行费用前提下，选择更好的污水处理设备。

1、废水首先经过格栅处理，除掉鱼渣、包装带等较大的悬浮物，以保证后续处理的稳定运行及提升泵的运行

2、出水进入调节池进行均质均量，调节废水的水质水量，避免对后续生化处理造成较大的负荷变化，保证生化处理正常运行；

3、均质均量后，泵入絮凝反应池，充分反应后的废水流入沉淀池进行泥水分离，去除大部分SS和部分COD、氨氮，污泥接至污泥池，上清液顺序流入兼氧池和接触氧化池，在兼氧池中高分子有机物被兼氧菌水解为易降解的小分子有机物，降低了废水中的有机物浓度，并提高可生化性；

4、接触氧化池内的好氧菌不断摄取废水中的有机物作为营养加以吸收，通过代谢反应，小分子和溶解性有机物被降解，一部分被氧化为最终产物CO<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>O，另一部分转化为新的有机体使细胞增殖。废水随后进入MBR系统，由于膜的高效分离作用，分离效果远好于传统沉淀池，能够稳定获得优质的出水水质

#### 设备安装、调试与维护

安装：一体化污水处理设备如果安装于地上，只要根据图纸打好基础就可以，基础承重必须大于设备运行重量的2倍。如果一体化钢结构池体埋入地坪以下。钢结构池体基础施工时，须严格水平。为了便于安装管道，要求四周挖掘宽度须比设备平面尺寸大500mm以上。

根据安装图，用吊车将钢结构池体吊入，就位安装时，须在我公司技术人员指导下进行，不能将箱体位置、方向放错，然后再进行池子之间的管道连接。

安装完毕后把设备存满水，试验各管路接口中，不渗漏，方可用土填入设备四周缝隙中，并平整地面。把电控柜线与设备接通，电控柜与电源接通。接线时注意风机、水泵的转向。

设备安装之后，须保证下雨地面不积水，钢结构池体的上方不得压有生物，设备一般不抽空内部污水，以防地下水把设备浮体。

调试：调试工作由我公司负责。为了加快调试进度可投放菌种。为了避免菌种流失，可减少进水量并启动风机进行曝气，至填料上长出一层橙黄生物膜，即已完成填料挂膜，然后将进水量增加至额定流量。完成填料挂膜后，再对A级生物池内微生物进行驯化，即逐渐减少曝气使A级生物池处于缺氧状态，使填料上微生物变为兼性微生物。然后对微生物进行适应性运转直至达到设计要求。

设备维护保养：WSZ-AO系列污水处理设备应建立一套定期保养制度，主要易损部件是风机与水泵。定期检查风机与水泵各部螺丝松动情况、填料挂扎的松紧情况、轴承的温度和润滑油的油质和油量，保证各部正常，同时检查消毒剂的投加及剩余量，必要时可调整投加量并补充消毒剂。风机及水泵须每运行5000-8000小时进行一次保养下维修。

#### 四、设备安装、调试与维护

安装：一体化污水处理设备如果安装于地上，只要根据图纸打好基础就可以，基础承重必须大于设备运行重量的2倍。如果一体化钢结构池体埋入地坪以下。钢结构池体基础施工时，须严格水平。为了便于安装管道，要求四周挖掘宽度须比设备平面尺寸大500mm以上。

根据安装图，用吊车将钢结构池体吊入，就位安装时，须在我公司技术人员指导下进行，不能将箱体位置、方向放错，然后再进行池子之间的管道连接。

安装完毕后把设备存满水，试验各管路接口中，不渗漏，方可用土填入设备四周缝隙中，

并平整地面。把电控柜线与设备接通，电控柜与电源接通。接线时注意风机、水泵的转向。

设备安装之后，须保证下雨地面不积水，钢结构池体的上方不得压有生物，设备一般不抽空内部污水，以防地下水把设备浮体。

调试：调试工作由我公司负责。为了加快调试进度可投放菌种。为了避免菌种流失，可减少进水量并启动风机进行曝气，至填料上长出一层橙黄生物膜，即已完成填料挂膜，然后将进水量增加至额定流量。完成填料挂膜后，再对A级生物池内微生物进行驯化，即逐渐减少曝气使A级生物池处于缺氧状态，使填料上微生物变为兼性微生物。然后对微生物进行适应性运转直至达到设计要求。

设备维护保养：WSZ-AO系列污水处理设备应建立一套定期保养制度，主要易损部件是风机与水泵。定期检查风机与水泵各部螺丝松动情况、填料挂扎的松紧情况、轴承的温度和润滑油的油质和油量，保证各部正常，同时检查消毒剂的投加及剩余量，必要时可调整投加量并补充消毒剂。风机及水泵须每运行5000-8000小时进行一次保养下维修。

农村污水处理市场前景广阔，住建部于2017年4月发布了《农村生活污水处理设施技术标准（征求意见稿）》，该技术标准适用于人口在5000人以下行政村、自然村以及分散农户新建、扩建和改建的生活污水处理设施的设计、建设和运行维护管理，

（以上数据来自住建部2010-2015年城乡建设统计年鉴，2016年年鉴尚未公布），住建部《农村生活污水处理设施技术标准》（征求意见稿）如何解，也同样意味着企业可以在针对不同农村的水量水质特征进行污水处理设施建设时优化投资，不再发生过度建设、运行维护超标等问题。小型水产加工污水处理设备

近年，我国海水养殖业迅猛发展，促进了当地海洋经济的发展，为养殖户带来了可观的收入。但由此产生的养殖废水排放量与日俱增。目前，大多数海水养殖废水直排入海，造成了一些排放海域氮、磷等营养物质增高和溶解氧降低，严重污染了近海水域环境，加剧了生态系统失衡。

为了治理养殖废水，打好海洋污染治理攻坚战，我国出台了多项水体保护及治理规划，提出阶段性完成目标及治理期限。

小型水产加工污水处理设备 2.桑德环境，2017年部分省市农村污水治理版图，提出“十三五”时期的三大优先整治区域，包括南水北调东线中线水源地及其输水沿线、京津冀和长江经济带，涉及80个县（市、区）8.14万个建制村，约占全国市场的58%，在技术和商业模式上已经非常成熟的环保企业已纷纷开始抢占这个逐渐成熟的市场，2017年，上海污水治理工作的一项重要任务即为对污水收集滞后的农村污水收集系统进行建造，作为市政府实事项目，计划完成6万户处理任务