

# 周口食品厂污水处理设备 售后

产品名称	周口食品厂污水处理设备 售后
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

周口食品厂污水处理设备 售后食品加工污水处理设备——A/O法脱氮工艺的特点：(a) 流程简单，勿需外加碳源与后曝气池，以原污水为碳源，建设和运行费用较低；(b) 反硝化在前，硝化在后，设内循环，以原污水中的有机底物作为碳源，效果好，反硝化反应充分；(c) 曝气池在后，使反硝化残留物得以进一步去除，提高了处理水水质；(d) A段搅拌，只起使污泥悬浮，而避免DO的增加。O段的前段采用强曝气，后段减少气量，使内循环液的DO含量降低，以保证A段的缺氧状态。A/O法存在的问题：

1.由于没有独立的污泥回流系统，从而不能培养出具有独特功能的污泥，难降解物质的降解率较低；2、若要提高脱氮效率，必须加大内循环比，因而加大运行费用。从外，内循环液来自曝气池，含有一定的DO，使A段难以保持理想的缺氧状态，影响反硝化效果，脱氮率很难达到90%。3、影响因素  
水力停留时间（硝化 > 6h，反硝化 < 2h）循环比MLSS（> 3000mg/L）污泥龄（> 30d）  
N/MLSS负荷率（< 0.03）进水总氮浓度（< 30mg/L）生化池设计总停留时间9小时，气水比为20：1，气源由二台3L80/5.5风机提供，功率为5.5Kw。曝气器为橡胶膜片式微孔曝气器。该曝气器优点为：布气平均、运用寿命长、氧的应用率高、拆卸便当，(2) 后段好氧池可以进一步降解缺氧段为降解的有机污染物，提高对有机污染物的去除效率,4.根据权利要求1所述的一种用于污水处理A2O工艺的氧气流量控制系统，其特征在于：所述溶解氧输入通道上设有报警阀，

调理池中设置提升污水泵二台，一用一备，污水由泵以10立方米 / 小时定量抽入缺氧池内周口食品厂污水处理设备 售后本公司是国内专业制造和销售环保设备的企业。我公司领先开发、制造的地理式一体化污水处理设备、气浮机、固液分离机、带式压滤机、污泥脱水机、生活污水处理设备等成套环保设备。以结构独特、造型美观、制作精良、技术先进等特点，而且公司不断自我技术提升，完善产品的功能和质量，深受广大客户的好评。公司拥有专业技术人员、工程师、和销售售后服务人员，形成一支高素质年轻化极富团队创新精神的队伍。公司始终以“以人为本，科技领先，诚信经营，创知名品牌”为宗旨，一如既往为客户提供可靠的产品，完善的服务，共同发展，共创佳绩。要么不做，要做就做好”。在市场竞争日益激烈的今天，我们以科研为先导，以技术为保证，以质量为根本，以完善售后服务为保障，凭着综合的优势换得客户的满意。我们的宗旨：通过提供优质服务，从而保证我们在市场竞争中永远处于领先地位，使公司的生产经营活动得以迅速开展。本公司愿与各界人士，提供技术咨询，规划、设计，愿广大朋友前来洽谈合作！4、A段搅拌，只起使污泥悬浮，而避免DO的增加,1、食品污水处理设备埋设于地表以下，设备上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温,5) 设备

应在出水水质稳定达标、产水才能稳定达产的前提下，具有尽可能低的能耗程度，6、把电控柜控制线与设备接通，接线时留意水下曝气机及潜污泵电机的转向，如公开室控制柜要放在通风处，坚持枯燥，普通控制柜不能放在露天。须防日晒，淋雨等。以免控制板及接线头漏电，烧毁控制板，AO工艺将缺氧和好氧生化工艺串联起来，其中，缺氧段溶解氧DO的浓度控制在0.2mg/L以下，好氧生化段溶解氧DO的浓度控制在2-4mg/L5、设备装置终了无不受后，即可用土填入设备周围与间隙中夯实，并整平空中填土时应留意：（1）设备人孔盖板必需高出地坪50mm左右；（2）不能让土梗塞人孔盖板上的进气口，

调理池中设置提升污水泵二台，一用一备，污水由泵以10立方米/小时定量抽入缺氧池内本公司是国内专业制造和销售环保设备的企业。我公司领先开发、制造的埋地式一体化污水处理设备、气浮机、固液分离机、带式压滤机、污泥脱水机、生活污水处理设备等成套环保设备。以结构独特、造型美观、制作精良、技术先进等特点，而且公司不断自我技术提升，完善产品的功能和质量，深受广大客户的好评。公司拥有专业技术人员、工程师、和销售售后服务人员，形成一支高素质年轻化极富团队创新精神的队伍。公司始终以“以人为本，科技领先，诚信经营，创知名品牌”为宗旨，一如既往为客户提供可靠的产品，完善的服务，共同发展，共创佳绩。要么不做，要做就做好”。在市场竞争日益激烈的今天，我们以科研为先导，以技术为保证，以质量为本，以完善售后服务为保障，凭着我们综合的优势换得客户的满意。我们的宗旨：通过提供优质服务，从而保证我们在市场竞争中永远处于领先地位，使公司的生产经营活动得以迅速开展。本公司愿与各界人士，提供技术咨询，规划、设计，愿广大朋友前来洽谈合作！