

活禽屠宰加工厂专用污水处理设备装置

产品名称	活禽屠宰加工厂专用污水处理设备装置
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

产品详情

活禽屠宰加工厂专用污水处理设备装置

技术特点：

工艺成熟、性能可靠，能够满足出水达到一级排放标准;

根据具体水质情况及要求，模数化设计、调整有关参数，*有针对性;

根据不同工艺要求，选择不同类型的生物滤池单元;

设置生物膜反冲洗及剩余污泥自动移送系统;

根据水量负荷变化，自动调整节能曝气模式，绿色低碳;

设置流量调整槽或调整部，增强设备耐负荷冲击能力;

设置气提循环、计量移送等自动回流系统;

采用一点一策进出水口管底模式，确保污水进出流畅;

设置实用的格栅系统，对污水中浮渣或沉渣进行有效管控。

二级生化污水处理设备，主要用以处理生活污水、食品厂废水、屠宰养殖等**废水，因其采用厌氧好氧二级处理，所以叫做二级生化法。其工艺本质仍然与常见的一体化污水处理设备相同。二级生化污水处理设备的价格，主要与所处理的水质、水量、以及出水要求有关。以每天处理10吨的生活污水为例，如果要求达到综合排放一级A标准，则3万以内便可购买到比较不错的设备。二级生化污水处理设备，污水处理成本低效果好，工艺也比较成熟，安装操作简单，是处理生活污水的可能之选。

按水污的质性来分，水的污染有两类：一类是自然污染；另一类是人为污染，当前对水体危害较大的是

人为污染。水污染可根据污染杂质的不同而主要分为化学性污染、物理性污染和生物性污染三大类。污染物主要有：未经处理而排放的工业废水；未经处理而排放的生活污水；大量使用化肥、农、除草剂的农田污水；堆放在河边的工业废弃物和生活垃圾；水土流失；矿山污水。

(养殖污水处理设备) 专用价格

废水厌氧生物处理在早期又被称为厌氧消化、厌氧发酵；是指在厌氧条件下由多种（厌氧或兼性）微生物的共同作用下，使**物分解并产生CH₄和CO₂的过程。一体化屠宰污水处理设备

所谓“好氧”：是指这类生物**在有分子态氧气（O₂）的存在下，才能进行正常的生理生化反应，主要包括大部分微生物、动物以及我们人类；所谓“厌氧”：是能在无分子态氧存在的条件下，能进行正常的生理生化反应的生物，如厌氧细菌、酵母菌等。好氧生物处理过程的生化反应方程式：

分解反应（又称氧化反应、异化代谢、分解代谢） $CHONS + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O + NH_3 + SO_4^{2-} + \text{能量}$ （**物的组成元素）

合成反应（也称合成代谢、同化作用） $C、H、O、N、S + \text{能量} \rightarrow C_5H_7NO_2$

内源呼吸（也称细胞物质的自身氧化） $C_5H_7NO_2 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O + NH_3 + SO_4^{2-} + \text{能量}$ 在正常情况下，各类微生物细胞物质的成分相对稳定的，一般可用下列实验式来表示：细菌： $C_5H_7NO_2$ ；真菌： $C_{16}H_{17}NO_6$ ；藻类： $C_5H_8NO_2$ ；原生动物： $C_7H_{14}NO_3$ 分解与合成的相互关系：1) 二者不可分，而是相互依赖的；a、分解过程为合成提供能量和前物，而合成则给分解提供物质基础；b、分解过程是一个产能过程，合成过程则是一个耗能过程。2) 对**物的去除，二者都有重要贡献；3) 合成量的大小，对后续污泥的处理有直接影响（污泥的处理费用一般可以占整个城市污水处理厂的40~50%）。不同形式的**物被生物降解的历程也不同：一方面：结构简单、小分子、可溶性物质，直接进入细胞壁；结构复杂、大分子、胶体状或颗粒状物质，则被微生物吸附，随后在胞外酶的作用下被水解液化成小分子**物，再进入细胞内。另一方面：**物的化学结构不同，其降解过程也会不同，如：糖类；脂类；蛋白质
生猪养殖污水处理设备