

屠宰污水处理设备供应

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 屠宰污水处理设备供应 |
| 公司名称 | 潍坊中能美亚环保设备有限公司 |
| 价格 | 79000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:美亚 电话:13854485103 产地:潍坊 |
| 公司地址 | 潍坊综合保税区高新二路东规划路以北1号楼304 (配套区) |
| 联系电话 | 18663629262 |

产品详情

好消息！好消息！

潍坊中能美亚环保设备有限公司感恩回馈新老顾客，专门挑出来一款针对养殖场污水处理的设备进行特价活动，走过路过别错过，您不仅享受了咱们的价格优惠，您还会享受到我们热情专业的服务！

屠宰污水处理设备供应

完备的行业资质，核心的技术，强大的研发水平，打造污水处理全产业链综合服务。

想咨询污水处理设备的老板们，货比三家是正常的，美亚环保也希望你们去比一比，问一问，不敢说我们是行业里诚信的公司，但是没有比较就没有优势，只有比较你们才会跟家了解这个行业，才会知道我们的设备无论是质量还是价格都是可以让人放心的，您的一份信任，我们将报以十分的服务！！

原理工艺

生物接触氧化法净化废水的基本原理与一般生物膜法相同，就是以生物膜吸附废水中的有机物，在有氧的条件下，有机物由微生物氧化分解，废水得到净化。

生物接触氧化池内的生物膜由菌胶团、丝状菌、真菌、原生动物和后生动物组成。在活性污泥法中，丝状菌常常是影响正常生物净化作用的因素；而在生物接触氧化池中，丝状菌在填料空隙间呈立体结构，大大增加了生物相与废水的接触表面，同时因为丝状菌对多数有机物具有较强的氧化能力，对水质负荷变化有较大的适应性，所以是提高净化能力的有力因素。

生物接触氧化法的BOD负荷与废水的基质浓度有关，对低BOD浓度（50~300毫克/升）废水每日每立方米的填料采用2~5千克(BOD

生物接触氧化法的优点是：净化效率高；处理所需时间短；对进水有机负荷的变动适应性较强；不必进行污泥回流，同时没有污泥膨胀问题；运行管理方便。

肉猪养殖场废水处理设备

设计依据

- 1、废水排放执行出水水质达到GB8978-1996《污水综合排放标准》一级排放标准；
- 2、恶臭气体排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中的二级标准；
- 3、噪声排放执行《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-90）中的II类区标准；
- 4、废渣排放执行《工业“三废”排放试行标准》（GBJ-73）中的相应规定；
- 5、污泥执行《农用污泥中污染物控制标准》（GB4284-84）中的有关规定。江山嘶鸣战马，怀抱中那寂静的喧哗。风过天地肃杀，容华谢后君临天下。登上九重宝塔，看一夜流星飒沓。回到那一刹那，岁月无声也让人害怕。枯藤长出枝桠，原来时光已翩然轻擦。梦中楼上月下，站着眉目依旧的你啊，拂去衣上雪花，并肩看地浩大。

工艺流程1.格栅池：负责拦截污水中的漂浮状态的杂物，确保后续处理设备正常运行。2.调节池：用以调节水质水量，一般调节池容积是每小时处理量的6-10倍，用提升泵提至缺氧池。3.缺氧池：缺氧池为脱氮处理而设置，经过格栅分离后的污水经调节池中的污水提升泵泵入缺氧池与池中的回流硝化液相混合，缺氧池中放置N-Z-P-II型填料作为反硝化细菌的载体，对氮、磷、硫化物去除效果好，停留时间为2小时与前续工艺中的污泥池相结合形成A/O法处理工艺，从而达到脱磷、脱氮的目的。4.生物接触氧化池：共分两级，总生化时间6小时，前一级采用N-Z-P-I型填料，该填料水流特性十分优越，第二级采用流动载体填料（日方技术），该填料比表面积木，有利于微生物生长处理负荷达30kgBOD / m³·d是一般软性填料的7倍以上，生化池采用中心廊道微孔曝气，污水在生化池内不断循环，充分地与填料上的生物相接触，达到有机物迅速降解作用。5.二沉池：生化后的污水进入二沉池，二沉池设计表面负荷0.9-1.2m³ / m²·h二沉水槽为升降式可调液位，齿形集水槽，其槽集水均匀出水效果较好，二沉池的污泥气提至污泥池。6.消毒池：按国家标准：TJ14-74制作、消毒池停留时间为30分钟，消毒剂采用固体氯丸或漂白，或宇航杀菌石。（仅BZHC-C型设备有消毒池）7.污泥池：经格栅拦截的污物和二沉池污泥均进入污泥池，污泥池内设有污泥消化系统，污泥池上清液回流至调节池。8.风机与配电柜均设置在设备房内，一般设备机房内设风机两台交替运行，当一台风机发生故障时，另一台能自行启动设备可连续运行；当污水断流时，风机能自动歇运行，以保护生物的正常生长。

肉猪养殖场废水处理设备

屠宰污水处理设备供应

一体化污水处理的优点：

一体化污水处理设备具有耐腐蚀、抗老化、使用寿命长、全套装置施工简单、操作容易，所有机械设备均为自动化控制、全部装置可设置于地表以下等优点深受广大用户喜爱，一体化污水处理设备可以采用多种处理工艺，处理生活污水或者工业污水，其中主要工艺可以分为活性污泥法和生物膜法两种，还有一些常见的工艺有曝气法、氧化沟法、A/B法、A²/O法等，一体化污水处理设备可以根据客户需求来设计不同规格大小，处理水量，非常人性化的设计。可以达到为客户需要量身定做的效果。走过崎岖，才知

平坦;经历风雨，方见彩虹。挫折时，从容乐观地面对;失意时，淡然优雅地转身。我们要学会在阴霾中寻找温暖，在暗夜中探求光明，咀嚼平淡如水的生活，领略四季起伏的风景，走出属于自己的人生。

电气安装与操作使用说明

本设备主控由西门子PLC控制，控制器供电为380V ~ 220V，1.5t/h一体化生活污水处理设备 操作维护检修等使用说明 控制功率为3.5KW，总电流7A，工作电流为3.5A。分为手动和自动两种工作方式，该控制柜控制有了提升泵2台功率1KW/台，回流泵1台功率1KW/台，柜壳采用喷塑立式结构。自动工作过程把开关拨至自动位置时：

A：提升泵：

2台提升泵功率分别为1KW，采用低中高液位浮球控制。当低液位断开时，2台污水提升泵都停止工作，中位液位接通时，1台提升泵自动运行，高位液位浮球接通时，2台提升泵工作，单泵运行每5小时提升泵相互交换一次。

B：污水回流泵：1台，功率为1KW 污水回流泵和提升泵联动

C：机械格栅：1台，功率为0.55KW 机械格栅和提升泵联动

D：电磁阀：1（2）台，220V

电磁阀每8小时工作3分钟。（可根据现场实际情况设定）

E：二氧化氯发生器：1台，220V（电解法 ~ 1.5kw）二氧化氯发生器和提升泵联动。

F：二台中间水池提升泵（进过滤器）3KW × 2台 二台中间水池提升泵（进过滤器，一用一备。）提升泵功率分别为3KW，采用低液位浮球控制。当低液位断开时，提升泵停止工作，中位液位接通时，1台提升泵自动运行，单泵运行每4小时提升泵相互交换一次。

手动工作过程：

把开关拨至手动位置时，按各注明按钮一次为开，再按一次为关。手动工作时，如果短时间停电后再来电，各设备全部停止工作，如要继续工作，需重新开机。

有一种爱，厚烈如酒，荡气回肠融融于胸，那是超越了血缘的相逢。有一种情，凄婉美丽，诀窍秋水如幻如梦，那是跨越了因果的牵动。摇晃所有记忆，数捻相处历程，也许今世有爱却无爱，也许今世有情却无情。一生能有几份情，问遍千世百代，有谁说得清?似乎只有：一人，一梦，一激灵