

连云港市卫生养老机构生活污水处理设备方案 普瑞达YTH

产品名称	连云港市卫生养老机构生活污水处理设备方案 普瑞达YTH
公司名称	潍坊普瑞达环保设备有限公司
价格	13500.00/台
规格参数	品牌:普瑞达环保 型号:PRDYTH 产地:山东潍坊
公司地址	潍坊市潍城区东风街西首500米厂房
联系电话	18366561103

产品详情

潍坊普瑞达环保设备有限公司位于美丽的国际风筝之都——山东省潍坊市，公司位于山东省潍坊市潍城区东风街西首，是一家专业生产污水处理设备的厂家，专业从事各类环保水处理设备的设计、生产、销售及技术服务。主要经营产品包括：（地埋式）污水处理一体化设备、气浮机、斜管沉淀池、玻璃钢一体化设备、加药装置、二氧化氯发生器、隔油设备、机械格栅、MBR膜生物反应器等专业水处理设备。应用范围囊括市政、医疗、养殖、屠宰、酿造等多种领域。公司成立以来，依托专业研究所的强大技术平台，聚集大批专业技术人才与工程师，始终致力于以研发团队努力提高产品质量与产能，使得本公司系列产品始终拥有稳定的产品质量和较高性价比。

因而该设备不占用地外表积，不需盖房，更不需采暖保暖。地埋A/O系列地埋式一体化污水处理设备由二级池子组成，一级筋混凝土结构，埋深较大，另一组为钢结构，埋深较浅。钢结构选用国内的互穿网络防腐涂料进行防腐，它是一种橡胶网络塑料网络相互贯穿构成互穿网络聚合物，它能耐酸，汽油，煤油，耐老化，耐冲磨，防锈。设备一般涂刷该涂料之后，似乎寿命可达12年以上。地埋A/O系列地埋式一体化污水处理设备可埋入地表以下。它的处理作用优于混合式或二，三级串联混合式生物触摸氧化池，而且它比日子性污泥池体积小，对水质适应性强，耐冲击性下小，出水水质安稳，不会发生污泥胀大。一起在生物触摸氧化池中选用了新式组合立体填料，它具有实践比外表积。

潍坊普瑞达环保设备有限公司主要生产一体化污水处理设备,一体化污水提升泵站,生活污水处理设备,医院污水处理设备,地埋式一体式污水处理装置,是一家集环保设备制造,环保技术,环保产品集成供应和相关技术服务为一体的专业企业,公司以环保高科技为先导、以吸收国外先进技术为基础,以改进为发展动力,以加工制造为根本,开发并推出多项具有竞争力的环保产品,确保了在环保设备市场的优势。

生活污水处理设备的保养方法生活污水处理设备必须建立一套定期保养制度。主要易损部件是风机与水泵电动设备的转向不得接反。一旦污水进入风机,必须及时清理,更换机油后方可使用。风机启动前必须注意空气闸门是否打开。风机每运行10000小时必须保养一次。水泵每运行5000 - 8000小时必须保养一次。采用的污水处理工艺很多,其中主要分为活性污泥法和生物两种,我们常见的普通曝气法,氧化沟法, A/B法, A2/O法属于前者,生物转盘,接触氧化法属于后者。一体化污水处理设备是

将一沉池，II级接触氧化池，二沉池，污泥池集中一体的设备，并在I，II级接触氧化池中进行鼓风曝气，使接触氧化法和活性污泥法有效的结合起来，同时具备两者的优。我国中小城镇污水处理能力日益增强，根据我国住房与城乡的新统计结果，截至2014年底，我国污水处理厂总数达5300余座，污水处理能力达1.63亿m³/d，随着城镇经济的不断发展和环境保护标准的不断提高大多数污水处理厂由于建设时间较早由于我国城市河道补水的重要来源是城镇污水厂出水出水水质应达到<城镇污水。

连云港市卫生养老机构生活污水处理设备方案

潍坊普瑞达环保设备有限公司是一家集污水处理设备研发制造、环保技术工艺、环保产品集成和相关技术服务为一体的环保科技型企业。公司位于美丽的风筝之都--潍坊，这里交通便利，环境优美，环保设备产业尤为发达。公司融合了当地环保产业优势资源及国内、国外先进的污水处理工艺，专业生产污水处理设备，服务于环境资源保护的科技进步。

又可以作为较大型污水处理厂（站）的核心处理单元，是目前污水处理领域研究的热点之一，具有广阔的应用前景。膜生物反应器（MBR）工艺是膜分离技术与生物技术有机结合的新型废水处理技术。它利用膜分离设备将生化反应池中的活性污泥和大分子有机物质截留住，省掉二沉池。活性污泥浓度因此提高，水力停留时间（HRT）和污泥停留时间（SRT）可以分别控制，我国污水处理建设的严峻形势，我国地理式一体化污水处理设备行业突飞猛进，整体发展处于快速成长期，主要表现在污水处理能力迅速扩张，污水处理率稳步提高，污水处理量快速增长等方面，我国进一步规范污水处理，近年来城镇地理式一体化污水处理设备建设推动了地理式一体化污水处理设备产业发展县城和建制镇污水处理率较低的。

设备安装前组织有关施工技术管理人员认真熟悉设计施工图纸，技术规范，生产厂家的安装技术资料和产品说明书、装配图。邀请设计单位及有关管理单位到施工现场进行设计交底，充分领会设计意图和全部技术要求，对重点安装工程事先制定相应的符合现行有关安全技术标准和产品技术文件规定的安全技术措施及安装方案。

现场勘察：设备安装前组织有关施工技术管理人员进行现场勘察，配合土建施工人员清出预埋管、预埋件，核测其位置高程并作详细记录。为组织施工做好准备。材料、安装机具、劳动力准备：工程施工前，对水源、电源、照明、主要材料、机具、劳动力等做充分准备，作出合理安排。备齐安装施工中使用的符合计量法规规定的计量。