

核酸检测实验室污水处理装置新

产品名称	核酸检测实验室污水处理装置新
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 产地:山东潍坊
公司地址	中国(山东)自由贸易试验区青岛片区辛安街道团结路789号(注册地址)
联系电话	18653604536 18653604536

产品详情

核酸检测实验室污水处理装置新

工艺特点：小型医疗污水处理设备采用物理方法处理污水，无需添加药剂，也不会有氯排放超标的现象，不产生后续投资费用，工艺中的主体为沉淀+臭氧消毒+过滤吸附。臭氧来源于空气原理是利用高压电力或化学反应，使空气中的部分氧气分解后聚合为臭氧，是氧的同素异形转变的一种过程。臭氧灭菌为溶菌级方法，杀菌彻底，无残留，杀菌广谱，可杀灭细菌繁殖体和芽孢、病毒、真菌等，并可破坏肉毒杆菌毒素。

另外，O₃对霉菌也有极强的杀灭作用。O₃由于稳定性差，很快会自行分解为氧气或单个氧原子，而单个氧原子能自行结合成氧分子，不存在任何有毒残留物，所以，O₃是一种无污染的消毒剂。O₃为气体，能迅速弥漫到整个灭菌空间，灭菌无死角。而传统的灭菌消毒方法，无论是紫外线，还是化学熏蒸法，都有不彻底、有死角、工作量大、有残留污染或有异味等缺点，并有可能损害人体健康。

核酸检测实验室污水处理装置新设备是以A/O生化工艺为主，集生物降解污水沉降、氧化消毒等工艺于一体的生活污水处理装置。本装置采用生化法原理处理生活污水。利用污水中自有的微生物菌，经过一定培养使之迅速繁殖成为具有一定活性的好氧菌，好氧菌通过吸附污水中的有机物及空气和水中的氧，进行生物氧化、分解，一部分生成二氧化碳、水和无机物，另一部分则生成新的具有一定活性的生物膜，继续进行降解污水中的污染物。

污水经过格栅依次进入A池和O池。在O池内。好氧菌附着在填料表面上生长，并形成生物膜，在充氧的条件下，污水以一定的流速流过填料与生物膜接触，使污水中的有机物得到降解，同时生物膜中的好氧菌得到进一步繁殖，经过好氧处理后的污水进入沉淀池进行沉淀，澄清水经过消毒，将达标的处理水排至蓄水池。

污水主要是指或其他机构的诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X光片照相室和手术室等排放的污水。按性质可分为传染病废水和综合废水;按废水成分可分为有放射性废水、废弃废水、含量金属离子废水。由

于其特殊性，污水中含有多种致病菌、卵和一些有毒有害、放射性污染物等，具有很强的传染性。尤其是传染病的污水更是含有大量的病原性微生物、及有毒有害。如果不经过处理任其排放城市下水管道或水体，这些、病菌和卵在中将成为一个集中的二次污染源，引起多种的发生和蔓延，严重威胁人类的健康。

售后服务

潍坊浩宇环保设备有限公司对污水处理设备采用全程服务的售后方式。保修期自设备安装、调试完毕并双方验收合格之日算起，一年内设备配件如因非人为损坏，本厂负责免费以旧换新并负责安装；一年后本厂收取低于市场成本价的维修费用，终身提供技术服务；建立安装、日常维修、维护服务档案,详细记录设备的使用、维修、维护情况。一、提供设备的安装技术服务，并免费pei训操作人员二、提供整套设备使用、简易维修及维护的技术pei训。三、定期现场回访，解决设备运行过程中遇到的具体问题，防患未然。

核酸检测实验室污水处理装置新学过生物的人都应该知道，自然生态环境有自我恢复的功能，所以对于一些污染物他们能够自主分解，只要污染并不是特别严重，就不会导致环境污染问题十分严重。那么，有些人就会认为污水处理没有那么必要，但事实上，只有像雨水之类的极轻度的污水才是对环境无害的，大部分的污水对生态环境还是会产生不同程度的损害的。所以深水海纳坚持从事市政污水处理事业，为的就是能够通过自身的专业技术，减少水污染，改善生态环境，为人们的生活创造更洁净的自然空间。市政污水处理对人们的作用和意义有哪些呢，一起来听听深水海纳这样的专业公司是怎么认识和理解的吧。