

南通医院污水处理设备血透

产品名称	南通医院污水处理设备血透
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

南通医院污水处理设备血透

医疗废物微波消毒设备用于对医疗废物进行无害化处置,处置范围为医疗废弃物中类别为感染性、损伤性、病理性废物(人的肢体、器官除外),也可在发生疫情时处理病死家禽。

MDU系列产品设计为一个最少操作者操作的自动运行系统,具有以下特点:

- 1.节能:微波加热均匀,无能量损失,能量高,对物体的穿透性强,瞬时即可穿透到物体内部,节能效果好,以每天处理量5T/d机型为例,装机功率仅为117千瓦。
- 2.作用温度低,热损失较慢:微波与普通加热若产生等量的消毒作用,其作用到物体上的温度要明显低于普通加热。微波消毒后废物,无毒性,无残留物,损坏轻。
- 3.对生物体作用无选择性:微波对所有生物体的作用相同而无选择性,其消毒菌谱广,可杀灭各种微生物和病原体等。
- 4.微波消毒所需工作环境与占地面积小,对周围环境不致形成高温,清洁卫生。
- 5.环境污染小:不产生酸性气体及二恶英等污染物。

大中型医院污水是指大中型医院(综合医院、专科医院、传染病医院及其它类型医院、血站、疾控中心、社区卫生服务中心)向自然环境或城市管道排放的污水。其水质随不同的医院性质、规模和其所在地区而异。大中型医院污水中所含的主要污染物为:病原体(寄生虫卵、病原菌、病毒等)、有机物、漂浮及悬浮物、放射性污染物等,未经处理的原污水中含菌总量达 10^8 个/mL以上。大中型医院污水来源及成分复杂,含原性微生物、有毒、有害的物理化学污染物和放射性污染等,具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征,不经有效处理会成为一条疫病扩散的重要途径和严重污染环境:

我公司研制WH埋地式医院医疗污水处理设备采用世界上先进的生物处理工艺-----生物接触氧化法加二氧化氯发生器消毒的工艺，集去除BOD5、COD、NH3-N、大肠杆菌菌群于一身，是目前zui高效的污水处理设备。处理后的污水达到国家医院污水排放标准GB18466-2005。

南通医院污水处理设备血透工艺流程 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。此装置共有七部份组成：初沉池；生化池；O级生化池；二沉池；消毒池、消毒装置；污泥池；风机房组成。

南通医院污水处理设备血透在威海市文登区的化工产业园污水处理厂项目建设现场，机械轰鸣，运输车辆往来穿梭，工人们正在紧张有序的施工。复工以来，污水处理厂加快推进工程建设进度，确保工程能按时间节点建设完工。