

医院医疗废水处理设施价格

产品名称	医院医疗废水处理设施价格
公司名称	潍坊帝洁环保设备有限公司
价格	45000.00/件
规格参数	品牌:帝洁环保 型号:WSZ-5 产地:潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城经济开发区玉清西街9344号院内2排15号
联系电话	15762525161

产品详情

医院医疗废水处理设施价格

一、医院医疗废水处理设施价格——概述

与普通医院不同，传染病医院需要额外的预消毒流程，而作为污水处理较重要的指标——余氯指标也要求较高，普通医院2~8即可，但传染病医院需要做到6.5~10。”目前对医院污水处理的余氯指标有三个标准。分别是医院污水处理后排入城市污水处理厂，处理后水余氯指标为2 8毫克/升；医院污水处理后非排入城市污水处理厂，处理后水余氯指标为3 10毫克/升；传染病医院污水处理后余氯指标为6.5 10毫克/升，且要经过两次投氯消毒处理。

- 1、传染病医院必须采用二级处理，并需进行预消毒处理。
- 2、处理出水排入自然水体的县及县以上医院必须采用二级处理。
- 3、处理出水排入城市下水道(下游设有二级污水处理厂)的综合医院推荐采用二级处理，对采用一级处理工艺的必须加强处理。
- 4、对于经济不发达地区的小型综合医院，条件不具备时可采用简易生化处理作为过渡处理措施，之后逐步实现二级处理或加强处理的一级处理。

二、医院医疗废水处理设施价格——功能特点

- 1、实用性广，可适应各类实验室的综合废水处理；

- 2、采用多项**的zhuan利技术对废水进行多程处理净化，达到排放标准；
- 3、通过*集中控制，自动化程度高，操作简单，全自动运行，无须专人职守；
- 4、漏水漏电自动保护功能、高低压自动保护功能、无废水保护功能、储液罐液位保护功能；
- 5、定时自动清洗功能：系统定时对需要清洗和冲洗的部件进行自动清洗，使用寿命较长；
- 6、动态化运行，数字化液晶显示水质指标；
- 7、模块型集成技术，处理效果好，不会产生废渣、废水等二次污染，运行成本低；
- 8、耐酸碱腐蚀，噪音小，功率小、多重安全保护等特点；
- 9、通过“一站式”一体化设计，外形美观、占地面积小，外形美观、处理速度快、投资省、安装移动方便、处理量大、处理效果好、能耗低、无噪音、无泄漏、环境友好，真正做到工程设备化。不需要挖多个处理池，不会产生废渣、废气、废水等二次污染；
- 10、PLC可编程序智能控制系统，人机界面操作系统：系统的控制采用可编程逻辑控制器(PLC)+液晶触摸屏+远程操控系统完成电气和仪表部分的自动控制与监控，LCD液晶显示中文显示、具人机对话功能，时钟和语言设定功能，开机时设备电控系统自动检测，全自动处理废水、针对不同废水的成分和浓度，控制系统自动进行计算然后按比例进行自动投放药品，较加科学化和合理化

三、医院医疗废水处理设施价格——污水处理方法

2.1 生物氧化法生物氧化法，亦称活性污泥法，是各种污水处理较为常用的传统处理方法。利用鼓风机曝气、机械曝气等等，使污水中大量的丝状菌和真菌等微生物繁殖，这些微生物具有吸附和氧化污水中有害物质的能力，从而降低污水的COD和BOD、使污水达到净化的效果。也有些污水处理场采用厌氧和好氧并用的方法。即在厌氧过程中，厌氧微生物繁殖、硝化和吸附水中有害物质。其缺点是会产生大量的活性污泥，且要进行污泥处理，加长了处理流程，增加工程费用，且在曝气过程中造成对空气的二次污染。国内这方面的实例很多，大庆市*五医院就是其中一例（转鼓曝气法）。常用的生物氧化方法有生物接触氧化法、生物转盘法、塔式生物滤池法、射流曝气法和氧化沟法等。

2.2 化学剂法化学剂法，就是向污水中投入适量的化学剂，使污水中有害物质氧化，达到凝聚吸附沉淀。此方法是在传统的生化法之后，近三十年来逐步发展起来的。以它消毒能力强、价格便宜广泛应用于自来水和医院污水消毒。但是一种有刺激性气味的黄色有毒气体，不能随时随地制取，必须有*贮存设备和加氯设备。的投加设备结构复杂，易被腐蚀，危险性较大，因而在城市或人口过于集中的区域被限制使用。次溶液次是较原始的消毒处理方法之一。该方法原料来源方便、产品稳定、运输方便，设备投资少，运行费用低，管理方便，安全、可靠，不会因消毒剂产生污泥，应用较为广泛。但次消毒能力弱，处理过程中带来废渣，正逐步被其它产品替代。臭氧法臭氧是强氧化剂，在污水中加入适量的臭氧使水中微生物以及各种金属离子氧化。用这种方法处理污水较为，二次污染少。缺点是所配套的设备多，一次性投资大，设备维修量大，用电量亦大，增加了常年运转费。