

【急救中心污水处理装置】

产品名称	【急救中心污水处理装置】
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

急救中心污水处理设备

一、急救中心污水处理系统——污水来源

小型医疗机构污水主要是从医院的诊疗室、化验室、病房、X片照相室和手术室等排放的污水，其污水来源及成分十分复杂。医院在运行过程中，产生的具有直接或者间接感染性、毒性以及其他危害性的废水，成分复杂，涉及多种生物性化学性或放射性污染。医疗废水中除含有大量的细菌、病毒、虫卵等致病原体外，还含有化学药剂和放射性同位素，具有对空间污染、急性传染和潜伏性传染的几大特征，危害性很大。如果含有病原微生物的医疗污水，不经过消毒、灭活等无害化处理，而直接排入城市下水道，往往会造成水、土壤的污染，严重的会引发各种疾病，或导致介水传染病的爆发流行。

二、急救中心污水处理系统——医疗污水处理方法

1.生物氧化法：

该方法是一种非常传统的污水处理方法，主要包括生物转盘法，氧化沟等，通过一些机械等设施，污水真菌将有害物质氧化。通过一些机器设备让污水中能够氧化有害物质的真菌进行快速生长和繁殖来净化污水。

2.化学试剂法

该方法也是医院中的传统处理方法，只要使用液氮，臭氧和其他基于溶剂的化学试剂来注入污水以冷凝和沉淀这些有害物质。

3.二氧化氯消毒方法

该方法近年来医院利用率高，在效率，安全性和稳定性方面均优于其他方法。二氧化氯不仅可以杀死和

破坏污水中的某些微生物，还可以分离出一些金属物质。这将减少水的浊度和一些气味。