

# 医疗疾病预防控制中心污水处理设备----简介

产品名称	医疗疾病预防控制中心污水处理设备----简介
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

## 产品详情

### 医疗疾病预防控制中心污水处理设备----简介

现在执行的《污水综合排放》（GB18466-2005），将污水按其受纳水体不同的使用功能等规定了相应的粪大肠杆菌群数和余氯，对COD、SS等理化指标无特别要求，只需达到要求相对较低的其他排污单位，且只给出余氯下限而无上限。

根据现行，现有污水处理工艺别低，主要存在(1)悬浮物浓度高，影响效果；(2)水质波动大，剂投加量难以控制；(3)副产物产生量大，影响生态的安全；(4)余氯无上限，过多余氯危害生态安全等问题。

疾病预防与控制中心污水处理设备

医疗废水曾经多次引起公众关注，医疗废水的排放对水资源造成的危害巨大，已经成为危害群众健康的一个“源头”；部分地区真正能够达到国家排放标准的只有屈指可数的几家医院。法律的不规范，环保意识的薄弱，造成了医疗废水直排和各大医院存在的“高污染，低治理”现状。有些医疗单位想做污水处理，但是又不知如何去选择！

医院污水是指医院（综合医院、科病院、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。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。医院污水来源及成分复杂，含有的病原性微生物、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。

(1) 污水处理设备结构简单，占地面积小，安装、操作、维护方便。(2) 安全性能强，设备故障率低。设备密闭性好，没有刺激气味泄漏，操作环境没有气味。(3) 设备档次高：能实现流量检测自动控制

加药和余氯检测自动控制加药以及可实现远传计算机控制，可以满足于不同加药现场使用，如给清水池、高位水塔、带压管网加药，设备的运行成本低，节约成本！

产生、处理、排放的全进行控制。减量化原则。严格内部卫生安全体系，在污水和污物发生源处进行严格控制和分离，内生活污水与病区污水分别收集，即源头控制、清污分流。严禁将的污水和污物随意弃置下水道。就地处理原则。为防止污水输送中的污染与危害，在必须就地处理。分类指导原则。根据性质、规模、污水排放去向和地区差异对污水处理进行分类指导。达标与风险控制相结合原则。考虑综合性和传染病污水达标排放的基本要求，同时加强风险控制意识，从工艺技术、工程建设和等方面应对突发事件的能力。生态安全原则。有效去除污水中有毒有害，处理中副产物产生和控制中过高余氯，保护生态安全