

## 【社区医院污水处理装置】

产品名称	【社区医院污水处理装置】
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/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

### 【社区医院污水处理装置】

社区医院项目的医疗污水处理设备

(1)

由于污水净化系统采用技术密集度较高的工艺流程和内部结构，污染物去除率高，处理效果好；(2) 运行微动力消耗，低噪声污染；(3) 生物接触氧化基本不存在污泥膨胀问题，运行管理简便；(4) 由于生物固体量多，水流又属于完全混合型，因此生物接触氧化池对水质水量的骤变有较强的适应能力；

住宅区：住宅小区、别墅区、度假村等

农村：自然村、行政村、民俗村、农家乐、水库等

教育科研机构：学校、研究所、基地等

服务场所：饭店、酒店、宾馆、浴室等

机构疗养院、养老院、福利院等

公共设施：会所、体育馆、游乐场等

公共交通设施：车站、码头、船驳、高速公路服务区等

社区医院项目的医疗污水处理设备

1、生活污水处理设备水处理技术发展的总趋势是在保证出水水质的前提下尽可能地缩短和简化工艺流程。那么，围绕时空要素，克服传统污水处理工艺流程复杂的弊端，通过对构筑物合理的一体化设计，利

用\*合理的时空安排，完成池体连续稳定工作的一体化装置，便符合这一污水处理技术发展的总趋势。污水处理一体化装置既可以把曝气和沉淀等操作按时间或空间顺序进行调配，也可以把曝气、沉淀单元或不同工艺的构筑物进行合建。

2、其目的都是为了尽量减少占地面积、降低造价和运行费用，空间和时间则是此类工程设计的关键因素。国内外学者对污水处理一体化装置已经进行了广泛的研究工作，主要是结合一些传统的污水处理工艺(如好氧池、缺氧池、MBR一体化工艺)设计制造各种一体化生活污水处理装置，现有的一体化生活污水处理装置除一体化氧化沟外都比较适用于中小规模的污水处理。

其主要特点有：(1)占地少、运行成本低、管理容易；(2)耐冲击负荷、出水水质好；(3)可将出水回流至反应器进水口，形成“前置式反硝化生物脱氮系统”，取得较好的脱氮效果；(4)处理能力相对有限，大都适用于中小规模的污水处理。

放线挖槽坑用户根据工程设计图纸中化粪池安装位置，安装标高和连接井位置进行放线开挖槽坑。挖坑时如遇地下水，应严格按照我公司提供的填埋程序施工。处理基地垫层设备基础一般采用素土夯实，然后填200mm厚的细沙摊平。细沙中不得有尖角砖石和过尖过硬杂物。设备就位本设备就位后，应注意基础找平，设备放平，进出口方向及标高应符合设计图纸要求；之后先填800mm素土围严夯实，土中不允许有尖角砖石和过硬的杂物。分层回填设备就位后按图纸连接管道保证密封严密，然后即可回填，回填土时应按300mm一层进行分层夯实回填，宜用人工夯，小心施工；不得局部猛力冲击设备。接管灌水回填土与设备顶部水平时，可将水注满设备（如有地下水，则应在填埋前注入四分之一的水，防止填埋过程中，池体上浮造成设备移位）。砌连接井按图纸要求砌进出水口检查井。两个清污检查孔，可以加高至地表面，也可采用国家标准检查井筑砌。平整绿化设备施工完后，地表面平整绿化。

生物膜技术在20世纪60-70年代，随着新型合成材料的大量涌现再次发展起来，主要工艺有生物滤池、生物转盘、生物接触氧化、生物流化床等。目前，应用较多的膜处理技术主要有微滤（MF）、超滤（UF）、反渗透（RO）和膜生物反应器（MBR）技术。本世纪初的新加坡“Newwater”水厂就是采用在二级处理后加超滤膜及反渗透膜的方式进行再生水回用处理。