

本溪医院污水处理设备

产品名称	本溪医院污水处理设备
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	50000.00/套
规格参数	材质:碳钢 型号:一体化 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

本溪医院污水处理设备

医院污水处理设备大致分为两种：

一种为地理式设备：一体化医院污水处理设备

一种为杀菌消毒设备：二氧化氯发生器

杀菌消毒设备与地理设备的特点

1)、杀菌消毒设备

设备名称：二氧化氯发生器

设备型号：FJHB

设备价格：电议生产厂家：潍坊方佳水处理设备有限公司

使用原料：盐酸+lv酸钠、亚lv酸钠+yan酸

系统组成：供料系统、反应系统、控制系统、水流量控制系统、安全系统、混合吸收系统

本溪医院污水处理设备

性能特点：

1. 产出消毒液纯度高，二氧化氯含量大于98%。
2. 转化率高，原材料转化率95%。
3. 高档进口计量泵控制加药，计量精确，背压阀背压防止虹吸。
4. 设计结构简单，安装维护方便。
5. 占地面积小（或不占地）。
6. 调节水流量计和计量泵能产出各种不同浓度的二氧化氯消毒液，特别适用于食品生产企业，各道工序对二氧化氯消毒液不同浓度的需求

工作环境：本系列产品

适用于常压（或微压），投加高度小于4米，投加管道小于100米的条件，现场压力水源为0.25-0.4 MPa且恒定，安装现场有排水，通风条件，安装现场面积较小或无地面安装位置。

运行成本：生产1克有效氯消耗氯酸钠2.5g，盐酸2.3g,折合人民币0.035元。

控制方式：手动控制、电动控制。

适用范围：自来水厂消毒、医院污水消毒、印染废水的去色漂白、工业废水、生活污水、生活饮水的消毒等

设备原理：

一类反应原理



二类反应原理 $\text{NaClO}_3 + 2\text{HCl} = \text{ClO}_2 + 1/2\text{Cl}_2 + \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

高纯法反应原理 $2\text{NaClO}_3 + \text{H}_2\text{O}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = 2\text{ClO}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

医院污水处理设备设备特点：

- 1、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，设备不可能出现事故。
- 3、设备密闭性好，没有刺激气味泄漏，操作环境没有气味。

4、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。

5、设备的运行成本低，节约成本！

2)、地埋式设备

设备名称：地埋式一体化医院污水处理设备

设备型号：FJHB-0.5-30m

设备价格：根据设备型号，配置，尺寸不同，价格也相应改变，具体情况请电议厂家

适用范围：设备主要适用于住宅区、宾馆、码头、商场、医院、学校、厂矿等行业的生活污水和类似的工业废水。

处理水量：标准型为0 ~ 0.5-30 (m³/h)

原水浓度：BOD₅：标准型 250mg/L，加强型 400mg/L，超过400 mg/L时另行设计。

工作原理：地埋式污水处理设备是一种模块化的高效污水生物处理设备，一种以生物膜为净化主体的污水生物处理系统，充分发挥了厌氧生物滤池、接触氧化床等生物膜反应器具有的生物密度大、耐污能力强、动力消耗低、操作运行稳定、维护方便的特点，使得该系统具有很广的应用前景和推广价值。

工艺说明：设备的设计主要是对生活污水和之类似的工业有机污水处理，主要处理手段是采用较为成熟的生化处理技术——生物接触氧化法，水质参数按一般生活污水水质设计计算，按BOD₅平均200mg/l，出水BOD₅按20mg/l设计。共有六部分组成；（1）初沉池（2）接触氧化池（3）二沉池（4）消毒池，消毒装置（5）污泥池（6）风机房，风机。

黄河三角洲是我国暖温带唯一一块保存完整、典型、年轻的滨海湿地生态系统，还设立了农业高新技术产业示范区。但近年来生态系统面临整体退化风险，群众反映强烈。比如，海水倒灌严重，加速了土壤盐碱化，使陆域植被呈逆向演替，陆域生态环境面临威胁，影响了当地农业生产和日常生活。

如何对症下药，抓好黄河三角洲生态综合治理？山东省政协主席付志方委员建议，实施出台生态大保护指导意见和方案，加强黄河三角洲水资源集约利用，加强自然保护区和海岸带保护，维护生态系统多样性。优化和构建湿地与黄河相互交流格局，保证三角洲湿地生态系统的良性维持，解决海水倒灌引起的陆域生态系统退化问题。搭建国家级监测研究平台，实施生态效益补偿制度。同时，坚持绿色发展理念，发展循环生态农业，推进农业资源高效利用，打造水体洁净、空气清新、土壤安全的绿色环境。