

## 医药污水处理-医院一体化污水处理设备价格-维护简单

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 医药污水处理-医院一体化污水处理设备价格-维护简单      |
| 公司名称 | 潍坊鲁昌环保设备有限公司                   |
| 价格   | 5500.00/套                      |
| 规格参数 | 品牌:鲁昌<br>型号:环保设备<br>产地:山东潍坊    |
| 公司地址 | 山东省潍坊市潍城区南关街道健康西街108号富丽佳华大厦602 |
| 联系电话 | 18953629577 18953629577        |

### 产品详情

二氧化氯发生器是一种操作简单、高转化率、高纯度、多用途、环保型化学法中、小型二氧化氯多级发生器。这种二氧化氯发生器，是由釜式反应器通过耐酸导管和水射式真空机组组成。釜式反应器采用的是两级或多级反应器，主反应釜内设有空气分布器，副反应釜设置了平衡管，使反应较彻底，反应后的残液可达标排放。生成的二氧化氯制得水溶液，也可以制得稳定二氧化氯溶液。做为一种新型的氧化剂和消毒剂，二氧化氯以其广谱、无残留、无副产物的消毒能力和脱色、除臭、除异味等强氧化能力已经成为水处理领域的选择。医院污水处理设备医院污水处理设备工艺流程：医院污水进入格栅井，格栅的作用主要是污水中的漂浮物及颗粒物，减轻后续设备的处理负荷和保护水泵正常工作。从格栅出来的水有提升泵提升到调节池，调节池的作用是调节水质和水量，使不同时间、不同水质的水充分混合，保证进入到后续设备的水质与水量均匀一致，还可以降低一定的负荷，使整套处理设备耐受短时间较高的负荷冲击。为防止SS在调节池沉淀，在调节池中安装几根曝气软管，起搅拌作用，同时调节池具有水解、酸化池的功能，可将部分大分子\*\*污染物降解为小分子污染物，去除部分\*\*污染物。医院污水处理设备设计要求：(1) 工艺流程配置合理，运行安全、可靠、简单易行。(2) 设备内部布置考虑运行、维修人员的操作条件。(3) 各单元设备的计算合理、准确、可靠。(4) 就地控制柜考虑自动及手动两种方式。(5) 根据进出水水质、水量要求，以生物处理工艺为基础合理设计整套工艺系统。调节池出来的水自流至一体化医院污水处理设备的水解酸化池，将不易分解的大分子\*\*物厌氧消化为易分解的小分子\*\*物，后废水进入接触氧化池，在曝气池中设置填料，将其作为生物膜的载体。待处理的废水经充氧后以一定流速流经填料，与生物膜接触，生物膜与悬浮的活性污泥共同作用，达到净化废水的作用。生物处理后的废水自流入沉淀池，沉淀后上清液自流入消毒池，经过二氧化氯消毒后达标排放。医院污水处理设备水质分析确定：1、进水水质由于需方没有提供污水水质指标，参照其他医院的实际污水水质指标；2、设计污水水量按《医院污水处理技术指南》（环发【2003】197号）的规定，平均日污水量取0.4立方/床，理论设计水量按实际床位数计算。3、出水水质要求根据《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005中所规定的排放标准执行。