

# 小型乡镇医院污水处设备----介绍

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 小型乡镇医院污水处设备----介绍       |
| 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

### 小型乡镇医院污水处设备----介绍

我公司结合研究国内外同类产品先进技术，经过自主探索、创新和实践，采用新工艺和PE+碳钢静电电泳喷塑材质制造而成。该系列口腔牙科污水处理器具有适应性广、种类齐全、产物纯净、操作方便、运行费用低、故障率低、使用寿命长的显著特点。

目前该系列乡镇卫生院污水处理设备被广泛应用在口腔诊所医院、口腔诊所诊所、牙科诊所、美容整形、眼科、社区诊所、体检中心、宠物医院及诊所、小型畜牧实验室、手术室、化验室等污水处理。

#### 流程说明：

医院污水经化粪池进入调节池内调节水量水质后经格栅去除较大悬浮物和漂浮物后流入生化处理装置进行生化处理，出水自流至一体化埋地式生活污水处理设备内进行消毒灭菌处理后达标排放。

#### 适用范围：

- 1、适用于住宅区社区村庄集镇办公楼于宾馆饭店疗养院及类似的工业场所的生活污水净化；
- 2、也适用于村镇水冲式厕所粪便处理和给水排水工程中离畜粪便的处理；
- 3、还适用于屠宰场入牲畜家离的干湿分离和冲洗废水等环保项目。

#### 产品用途及使用方法：

该系统采用目前较为成熟的生物接触氧化法+Uasb反应器组合技术作为主体单元构成的一套有机污染物治理系统，主要对污水中呈溶解或胶体状态的有机性污染物质进行处理的一种高效水处理装置。

卫生院污水处理设备一般采用好氧生物处理工艺，本工程采用生物接触氧化法处理。生物接触氧化为成熟的生物处理工艺，是生物膜法和活性污泥法相结合的工艺，在曝气池中设置填料，将其作为生物膜的

载体。待医院生活污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。

卫生院污水处理设备设施在我国已经得到大量应用，尤其是在农村、城镇、社区、收费站、变电站等场所，非常适合，因为该设备具有占地面积少、操作简单、维护方便、成本低等诸多优点。

乡镇卫生院污水处理方案采用A/O埋地式污水处理设备，其生物处理技术可有效去除水中的病菌、病原体、悬浮物、有机物和放射性污染物，设备全自动运行，污泥产量少，出水可达到我国一级A排放标准，无需专人看管。

设备性能特点：

A、工艺可以采用负压曝气、正压注入技术来生产二氧化氯消毒液

B、设备的核心反应器采用耐高温耐腐蚀的复合材料制做，设备使用寿命长。反应器设计为多级塔式结构分级加热，主反应器的反应温度高达70℃，即保证了CLO<sub>2</sub>的高含量，又提高了原料的转化率。

C、自动控制系统具有欠压、缺料、超温、缺水等自动报警和保护功能（自动停机）

D、原料输送采用德国、日本、美国、意大利等进口的计量泵，运行稳定可靠。

E、卫生院污水处理设备的自动控制系统功能强大，LED显示屏可动态显示设备运行的各种工艺参数（温度、压力、液位、投加量、出水余二氧化氯及进水流量等），并可进行手动和自动模式的相互切换。可接受4-20mA的标准出余二氧化氯和进水流量信号，实现余二氧化氯和进水流量的在线闭环控制。同时还可以通过通讯接口实现远传通讯功能。