

# 青岛口腔门诊污水处理设备

产品名称	青岛口腔门诊污水处理设备
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	工艺:臭氧 型号:FJ600 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

青岛口腔门诊污水处理设备

综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）

序号	控制项目	排放标准	预处理标准
1	粪大肠菌群数（MPN/L）	500	5000
2	肠道致病菌	不得检出	-
3	肠道病毒		
4	pH	6-9	6-9
5	化学需氧量（COD）		
	浓度（mg/L）	60	250
6	最高允许排放负荷（g/床位）		
	生化需氧量（BOD）		
	20		
	100		
7	悬浮物（SS）		
8	氨氮（mg/L）	15	-
9	动植物油（mg/L）	5	20
10	石油类（mg/L）		
11	阴离子表面活性剂（mg/L）	10	
12	色度（稀释倍数）	30	

13	挥发酚 (mg/L)	0.5	1.0
14	总氰化物 (mg/L)	0.5	
15	总汞 (mg/L)	0.05	0.05
16	总镉 (mg/L)	0.1	0.1
17	总铬 (mg/L)	1.5	1.5
18	六价铬 (mg/L)		
19	总砷 (mg/L)		
20	总铅 (mg/L)	1.0	1.0
21	总银 (mg/L)	0.5	0.5
22	总A(Bq/L)	1	1
23	总B(Bq/L)	10	10
24	总余氯1) 2) (mg/L)		

注：1) 采用含氯消毒剂消毒的工艺控制要求为：

一级标准：消毒接触池接触时间 1h，接触池出口总余氯3-10 mg/L。

二级标准：消毒接触池接触时间 1h，接触池出口总余氯2-8 mg/L。

2) 采用其他消毒剂对总余氯不作要求。

## 牙科门诊污水处理设备

采用臭氧发生器进行灭菌优点：1、臭氧是优良的氧化剂，不但可以杀灭医院污水中的抗氯性强的细菌和芽孢，而且能去除不良气味。2、臭氧发生器质量过关，运行稳定，维护方便，能解决传统医院污水处理存在的工艺复杂、流程长，运行过程中设备维护、操作专业性强的缺陷；3、臭氧机产生的臭氧在水中极易分解，不会因残留造成二次污染。4、低压电解水式臭氧发生器具有浓度高纯度高更多的优点。5、臭氧发生器产生的臭氧不但能去除医院污水中的有害污染物，还可以分解难6、使用304不锈钢板材生产，机箱整体设计大气美观且功能好，机箱大小尺寸可根据客户要求及实际臭氧需求量身订做，尽可能做到智能化、人性化、操作简单化。生物降解的有机物和三致物质，提高污水的可生化性。

## 小型污水处理设备简介

口腔牙科污水处理设备包括集水箱和控制箱，还包括循环抽吸装置。其中循环抽吸装置将同层排水管道内的污水抽入集水箱内进行处理，从而解决了口腔医院、口腔科同层排水问题。其中集水箱内设置的高液位传感器和低液位传感器，当污水达到高液位传感器时，控制器控制臭氧发生器启动，对控制箱内污水进行消毒，消毒时间一段时间后，当污水到达液位传感器，增压泵开始启动，将污水加压送至过滤器内进行过滤，污水经过沉淀、消毒、过滤后排放。由上述可知，本实用新型口腔牙科污水处理设备，在处理了口腔排出的污水的同时，还能够解决同层排水的问题，使其更加实用，污水处理效果更佳

要求: 1.口腔牙科污水处理设备，其特征在于，包括集水箱，所述集水箱上设有进水口，所述集水箱的内高处设有高液位传感器，低处设有低液位传感器；控制箱，所述控制箱上设有出水口，所述控制箱上安装有控制器，所述控制器分别与所述高液位传感器和所述低液位传感器电连接；臭氧发生器，所述臭氧发生器与所述控制箱连接，并与所述控制器电连接；过滤器，所述过滤器的进水端与所述出水口连接

，所述过滤器的出水端与下水管道连接；增压泵，所述增压泵同时与所述集水箱和所述控制箱连接，所述增压泵还与所述控制器电连接；循环抽吸装置，所述循环抽吸装置包括与所述集水箱连接的集水箱抽吸管，所述集水箱抽吸管与一自吸泵的进水端连接，所述自吸泵的出水端与一抽吸导出管连接，所述抽吸导出管还与一抽吸过滤器的进水端连接，所述抽吸导出管上设有止回阀，所述抽吸过滤器的出水端与一个三通的一个端口连接，所述三通的另各端口与排水管连接，所述三通的第三个端口经阀门与所述下水管道连接；所述自吸泵与所述控制器电连接。

生态环境部公示2018环境质量改善成效明显的10市，山东有1个

3月22日，生态环境部发布《2018年环境质量改善成效明显的市（地、州、盟）拟入选名单公示》。

根据《国务院办公厅关于对真抓实干成效明显地方进一步加大激励支持力度的通知》、《环保专项资金激励措施实施规定（2019年修订）》的要求，拟将以下城市作为2018年度环境质量改善成效明显的市（地、州、盟），按相关规定将拟入选城市名单予以公示：

河北省衡水市

宁夏回族自治区银川市

安徽省阜阳市

内蒙古自治区呼和浩特市

河北省石家庄市

广东省深圳市

陕西省渭南市

山东省德州市

海南省海口市

山西省大同市