

# 牙科废水处理设备价格

产品名称	牙科废水处理设备价格
公司名称	潍坊中能美亚环保设备有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	品牌:美亚 电话:13854485103 产地:潍坊
公司地址	潍坊综合保税区高新二路东规划路以北1号楼304 (配套区)
联系电话	18663629262

## 产品详情

### 牙科废水处理设备价格

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，所述三通的另一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。

2.根据权利要求1所述的口腔牙科污水处理设备，其特征在于，所述集水箱上设有溢流口，所述溢流扣与所述下水管道连接。

3.根据权利要求1或2所述的口腔牙科污水处理设备，其特征在于，所述阀门为电动阀门，并与所述控制器电连接。

4.根据权利要求3所述的口腔牙科污水处理设备，其特征在于，所述集水箱内设有导流板。

说明书

口腔牙科污水处理设备

技术领域

本实用新型涉及污水处理领域，尤其涉及一种口腔牙科污水处理设备。

背景技术

医院的口腔门诊及牙科门诊，在对牙齿的治疗过程中，患者的口腔中经常会有污水，需要及时排出。通常这些牙科污水比较粘稠，在目前的污水处理运行中，经常发生管道堵塞的情况，给设备管道的维护带来了负担。针对上述问题，现有的污水处理设备，大多通过水量调节和消毒处理分离的方式来处理，但是导致占用空间过大。而且目前的污水处理设备，不能实现同层。

生化系统运行与管理

(1)酸化水解池的日常维护管理

要经常检查与调整配水系统和回流污泥的分配系统，确保进入各系列或各池之间的废水和污泥均匀。酸化水解池飘浮浮渣，应及时清除。定期观测脉冲罐的脉冲情况，以便及时处理。

(2)好氧池的日常维护管理

要经常检查与调整曝气池配水系统和回流污泥的分配系统，确保进入各系列或各池之间的废水和污泥均匀。

曝气池的边角处一般仍会飘浮部分浮渣，应及时清除。

定期观测曝气池的泡沫发生情况以及扩散器堵塞情况，以便及时处理。

(3)生化沉淀池的日常维护管理

应经常检查与调整生化沉淀池的配水系统，使进入各池的混合液均匀。

应经常检查与调整出水堰板的平整度。由于不均匀沉降等因素，堰板常发生倾斜，有的堰口出水过多，有的出水过少，甚至不出水，这时应校正堰板，保持堰板平整，防止短流。并应保持堰板与池壁之间密合，不漏水。

及时排除浮渣，注意不应丢入出水中，应专门收集处置。挂在堰板上的浮渣、生物膜也应及时人工清除。

刮泥机检查、保养：2h巡一次运行情况，包括机件紧固状态、运转部位的温升、振动和噪音、撇渣板的

运行情况等。每班检查一次减速器润滑油情况，连续运行3个月全部更换润滑油一次。

排泥：排泥是沉淀池管理中重要的操作。生化沉淀池排泥连续回流进行，当排泥不彻底时应停池(放空)采用人工冲洗的方法清泥。

牙科废水处理设备价格

生化系统操作规范

1.2.2.1、例行检查

检查脉冲罐气缸是否能受浮球液位计控制，拉杆动作是否顺畅。

检查鼓风机工作状态是否正常(主要从声音、震动、风管压力、外壳温度、风量等判断)，控制系统是否正常；

检查风管管道、阀门的畅通性和密封性、阀门润滑性及其阀门开/关正确性；

检查好氧池曝气量的分布及曝气的均匀性，控制好氧池DO在2~3之间；

检查好氧池运行状况，并判断是否正常，主要包括：好氧池液面翻腾情况；好氧池气泡的多少、色泽、粘性；活性污泥的颜色、气味；好氧池DO值；出水效果等考虑；

口腔诊所污水处理设备将一系列的鼓励政策,促进和调节土壤污染控制和社会资本领域的合作,并逐步把土壤污染领域向社会资本开放。环境保护、内部人士表示,下一步是完善社会资本投资领域的激励土壤污染控制,包括财政、税收、折扣,etc.Analysts相信长期考虑,土壤第十条发布后,由投资预计将超过5.7万亿元。

医院废水处理设备详细参数

型号

进水方式

消毒方式

外形尺寸

牙椅/床位

RCXD-E

自流进水

臭氧消毒

400\*400\*450Hm

1-2

RCXD-D1

自流进水

臭氧消毒

460\*460\*620Hm

1-5

RCXD-D

自吸进水

臭氧消毒

460\*460\*620Hm

1-5

RCXD-C1

自流进水

臭氧消毒

500\*600\*1100Hm

1-8

RCXD-C

自吸进水

臭氧消毒

500\*600\*1100Hm

1-8

RCXD-B

自流进水

臭氧消毒

1300\*600\*1100Hm

1-20

RCXD-A

自吸进水

臭氧消毒

1300\*600\*1100Hm

1-20