

牙科污水处理器价格

产品名称	牙科污水处理器价格
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

牙科污水处理器价格

诊所废水处理设备选型

序号

规格型号

外形尺寸

进水方式

功率

电源

牙椅数量

1

my-A

1300*600*1100Hmm

自吸进水

0.75kw

AC220

1-30

2

my-B

1300*600*1100Hmm

自流进水

0.55kw

AC220

1-30

3

my-C

600*500*1300Hmm

自吸进水

0.37kw

AC220

1-8

4

my-C

600*500*1300Hmm

自流进水

0.37kw

AC220

1-8

5

my-D

600*600*750Hmm

自吸进水

0.37kw

AC220

1-5

6

my-D

600*600*750Hmm

自流进水

0.37kw

AC220

1-5

7

my-E

400*400*450Hmm

自流进水

0.37kw

AC220

1-2

8

my-F

600*500*1300Hmm

投加消毒剂设备

0.37kw

AC220

1-50

浩宇-G

2400*1200*1800Hmm

自流进水

2.2kw

AC220

1-50

10

浩宇-H

手术室污水处理设备

1300*600*1100Hmm

自吸进水

0.75kw

AC220

手术室、化验室专用

我司生产埋地式一体化污水处理设备,医院污水处理设备,屠宰废水处理设备,生活污水处理设备,化学法二氧化氯发生器,电解法二氧化氯发生器,埋地式一体化污水处理设备,次氯酸钠发生器,缓释消毒器,絮凝剂投加器,加药装置,中水回用装置,过滤器,气浮机,化料器,脱氯装置。

废水自流调节池,调节池不仅起水量调节作用,同时对水质起均化作用。废水泵将废水至“快速废水处理机”,自动加药装置投加各种药剂和废水在反应器中充份混合,采用搅拌机混合,使污水脱稳,水中SS及大部分COD、以颗粒形式析出并絮凝成团,絮凝团中包特定的,继而污水一个特定的高能物理场,靠其强大的能量场吸附力,使得水中的絮体瞬间就被吸附除去。剩下的絮体经浓缩成泥一体机外。除去杂质絮体后的清水从水管,清水清水池回用

牙科门诊污水臭氧处理设备优势

小型门诊污水处理器可实现全自动运行,由来水感应器驱动,消毒与污水提升同时工作,无需专人控制。

一次性投入,后期无需投加药剂或者消毒粉,没有二次污染,设备全密封运行,无异味。

占地小、设备安装简单方便,不需要额外建设消毒池。

臭氧消毒可杀灭污水内99%细菌病毒，消毒效果优于加药设备，且无二次余氯污染。

污水处理工艺参数设计

1、均质调节池 生活污水的水质、水量在24小时内都有变化，因此在生活污水进入一体化设备之前先经过调节池的缓冲，即能减少对后续生化处理的冲击，又能降低污水处理设备的造价（小时流量可不考虑时变化系数）。

调节池前端设置一座格栅池，格栅池内设一道人工格栅，栅条间隙 $b=10\text{mm}$ ，用于去除污水中较大的悬浮物。

调节池后端设有潜污泵，用于将污水提升至一体化污水处理设备进行处理。

2、生物接触氧化池 生物接触氧化法是从生物膜法派生出来的一种废水生物处理法，即在生物接触氧化池内装填一定数量的填料，利用吸附在填料上的生物膜和充分供应的氧气,通过生物氧化作用,将废水中的有机物氧化分解,达到净化目的。

3、沉淀池 沉淀池是根据分散颗粒的浅层沉淀池、多层多格沉淀发展起来的，它对高浊度废水和波动性大的原水有很好的适应能力，且排泥稳定、沉淀速度快、无能耗、管理操作方便等优点。

3、多介质过滤器 多介质过滤器是利用一种或几种过滤介质，在一定的压力下把浊度较高的水通过一定厚度的粒状或非粒材料，从而有效的除去悬浮杂质使水澄清的过程，常用的滤料有石英砂，无烟煤，锰砂等，主要用于水处理除浊，出水浊度可达3度以下。

过滤器构成：多介质过滤器主要由过滤器体、配套管线和阀门构成。

其中过滤器体主要包括以下组件：筒体；布水组件；支撑组件；反洗气管；滤料；排气阀(外置)等。

滤料的选择依据：

(1)必须有足够的机械强度；

(2)化学稳定性要好；

(3)不含有对人体健康有害及有毒物质，不含有对生产有害、影响生产的物质；

(4)滤料的选择，应尽量采用吸附能力、截污能力大、产水量高、出水水质好的滤料。

牙科污水处理器价格

本实用新型属于污水处理设备技术领域，尤其是涉及一种口腔牙科门诊用污水处理设备。包括设置在底座上的第一箱体和第二箱体，第一箱体内设有集水箱，集水箱通过水泵与第二箱体相连通，第二箱体内设有臭氧发生器和过滤器，集水箱内设有液位控制器，第一箱体上开有污水进水口，第二箱体上开有污水出水口，水泵、臭氧发生器、过滤器和液位控制器分别与微电脑控制器相连接，污水出水口位于第二箱体的上部，污水进水口位于第一箱体的上部，底座上设有能够将第二箱体顶起的顶起机构，第二箱体上开有回流出口，第一箱体上设有回流入口，回流出口和回流入口之间通过回流管相连接。优点在于：使用方便、占地面积小。

