

1-4台牙椅污水处理设备

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 1-4台牙椅污水处理设备 |
| 公司名称 | 潍坊中能美亚环保设备有限公司 |
| 价格 | 4800.00/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

设备紧凑、无噪音、外观漂亮，处理作用好、寿命长

臭氧消毒工艺，无需投加原料，只需通电即可运行

潍坊1385美亚4485环保103

1-4台牙椅污水处理设备

中能美亚医疗污水的消毒处理：

- 1、口腔诊所的小型污水处理池一般采用定容定量的漂bai粉投放消毒法，目前使用最多的为每天二次投放漂bai粉精片，根据处理池容量的大小每次投放10~20片。
- 2、中能美亚供应小型牙科不锈钢设备市采用臭氧处理，也被称为臭氧发生器。

采用臭氧发生器优点：

- 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。

中能美亚医院医疗污水处理设备

医院污水处理主要包括污水的预处理、物化或生化处理和消毒三部分。为防止病原微生物的二次污染，对污水处理过程中产生的污泥和废气也要进行处理。

目前市面上各种医疗污水处理设备参差不齐，价格有高有低，但处理的效果是否可以达标以及后期稳定性都有很大的区别，一台好的医疗污水处理器，不仅仅只是对污水进行消毒，还需要过滤、沉淀、吸附、水质调节等多项综合处理，过于简单和廉价的产品只会做一做表面工作，而无法处理后满足标准内的每一项的指标。另外市面上的污水处理主要有如下几种：1、投药式；2、电晕臭氧；3、低压水解臭氧。相对来说臭氧氧化性和便捷性要优于投药；低压水解的臭氧要更优于电晕产生的臭氧。

中能美亚医疗污水预处理

医院污水进行预处理的主要目的是去除污水中的固体污物，调节水质水量和合理消纳粪便，利于后续处理。

化粪池

用于医院污水处理的化粪池主要有普通化粪池和沼气净化池。

普通化粪池和沼气净化池的原理是通过沉淀的作用先将有机固体污染物截留，然后通过厌氧微生物的作用将有机物降解。沼气净化池处理效率优于普通化粪池。

化粪池的沉淀部分和腐化部分的计算容积，应按《建筑给水排水设计规范》(GBJ15-88)。污水在化粪池中停留时间不宜小于36 h。对于无污泥处置的污水处理系统，化粪池容积还应包括贮存污泥的容积。

预消毒池

预消毒的目的是降低污水中病原微生物的含量以减少操作人员受到病原微生物感染的机会。

(1)传染病医院病人的排泄物进行预消毒后排入化粪池。

(2)传染病医院污水在进入污水处理系统前必须预消毒，预消毒池的接触时间不宜小于0.5小时。常用的消毒剂有次氯酸钠、过氧乙酸和二氧化氯等，粪便消毒也可采用石灰。

(3)对于普通综合医院，可不设预消毒池。

(4)生化处理如采用加氯进行预消毒则需进行脱氯，或采用臭氧进行预消毒。

格栅

在污水处理系统或水泵前宜设置格栅，格栅井与调节池可采用合建的方式。

(1)传染病医院的格栅应选用自动机械格栅；在普通医院宜选用自动机械格栅(小规模可根据实际情况采用手动格栅)。

(2)格栅井应密闭，设置通风罩，收集废气以进行集中处理；

(3)栅渣与污水处理产生污泥等一同集中消毒，外运焚烧。消毒可采用巴氏蒸汽消毒或投加石灰等方式。

(4)设计应遵循《室外排水设计规范》GBJ 14 - 87(1997)等有关规定。

调节池

(1) 医院污水处理应设调节池。连续运行时，其有效容积按日处理水量的30~40%计算。间歇运行时，其有效容积按工艺运行周期计算。

(2) 调节池宜分二组，每组按50%的水量计算。

(3) 调节池应采用封闭结构，设排风口，防沉淀措施宜采用水下搅拌方式。

(4) 调节池产生污泥定期清淘，与污水处理产生污泥一同处理。

加强处理效果的一级处理加强一级处理效果宜通过两种途径实现：对现有一级处理工艺进行改造以加强去除效果和采用一级强化处理技术。

环保职业安全卫生

污水处理工程本身是一个环保节能项目，对回收资源、综合利用、节约用水、减少污染和保护附近地下水及河流水质具有重要的现实意义，但工程本身也有一定的污染源，必须采取措施予以消除。

噪声问题

噪声主要来源于水泵和风机，在设计中采取消声隔音及减振措施，大限度的减少噪音传播，并将水泵等噪声较大的设备集中放于机房内，设备基础均设置减振橡胶垫，并在转变接头处设置柔性接头及避振喉。

污泥问题

1-4台牙椅污水处理设备

项目所采用的生化法运行一段时间后，小型口腔门诊污水如何处理.由于污泥吸收污水中的营养物质而增殖，使得污泥浓度过高，从而影响设备运行，因此，系统运行过程中，需每天定时排泥，所排出的污泥经污泥泵排到污泥池中，污泥池产生的污泥投加石灰石处理后由环保部门外运至指定位置做深度处理。从而达到合理排放和处理，避免了二次污染。

臭气问题

项目所采用的工艺会产生一部分臭气，根据项目特点，项目设备埋于地下，地上覆盖绿化，臭气经过植物的吸收后，可大大减少。且项目所采用的接触氧化工艺臭气产生量小，因此，该方案可有效的避免臭气对周围环境的影响。