

【宁波市【口腔牙科污水处理标准】】

产品名称	【宁波市【口腔牙科污水处理标准】】
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	6000.00/套
规格参数	品牌:龙裕环保 型号:LY 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号
联系电话	15006620018

产品详情

口腔牙科污水处理标准

根据《医疗机构水污染物排放标准》，医疗门诊污水排放应达到以下标准：

- 1、连续三次各取样500ml进行检验，不得检出肠道致病菌和结核杆菌。
- 2、总大肠菌群数每升不得大于500个。
- 3、总余氯量为4-5mg/L。
- 4、污水与氯接触时间不少于1小时口腔牙科诊所污水处理器排放标准。

产品的设计要求：1、应远离治疗区和接待区，设计在较为隐蔽的地方。

2、有防腐蚀、防渗漏设施，一般采用1公分厚的高强度密胺板制成。

3、确保处理效果，安全耐用。

4、操作方便，便于消毒和清污，并有利于操作人员的安全。

牙科门诊污水处理方式方法：牙科医院小型污水处理设备采用物理方法处理污水，无需添加药剂，也不会有氯排放超标的现象，不产生后续投资费用，工艺中的主体为沉淀+臭氧消毒+过滤吸附。臭氧来源于空气原理是利用高压电力，使空气中的部分氧气分解后聚合为臭氧，是氧的同素异形转变的一种过程。臭氧灭菌为溶菌级方法，杀菌，无残留，杀菌广谱，可杀灭细菌繁殖体和芽孢、病毒、真菌等。另外，对霉菌也有*的杀灭作用。由于稳定性差，很快会自行分解为氧气或单个氧原子，而单个氧原子能自行结合成氧分子，不存在任何有毒残留物，所以，是一种无污染的消毒剂。为气体，能迅速弥漫到整个灭菌空间，灭菌无死角。而传统的灭菌消毒方法，无论是紫外线，还是化学熏蒸法，都有不、有死角、工作量大、有残留污染或有异味等缺点，并有可能损害人体健康。

口腔门诊污水处理设备特点：

占地面积小、安装方便 自动运行、操作简单、整个系统无需专人管理 系统处理效果稳定可靠

外表美观、结构紧凑、便于移动 无需投加化学药剂，节省后续运行成本 臭氧消毒，灭菌率达99%，消毒

选购设备时应该要注意的问题：

- 1.口腔诊所污水处理器安装简单，占地面积小，无噪音，耐腐蚀、使用寿命长。
- 2.不挖坑，不投药，不产生二次污染，全自动运行，无人操作
- 3.同时去除污水中的色、臭、味，降解生化物质，不产生异味。
- 4.催化消毒与臭氧消毒结合，处理效率高，保证排放达标口腔牙科诊所污水处理器排放标准。
- 5.污水收集、臭氧发生器、消毒处理工艺结合在一起，连贯运行。
- 6.具备负压自吸功能，将废水抽吸到设备集水箱内，管道不可积水，否则长时间会产生异味。7.智能化控制，污水产生后会自动收集处理，没有污水，设备自动进入到休眠模式，节省使用费用，降低设备损耗，延长寿命。

口腔、牙科、眼科、手术室、畜牧实验室等污水水质中含有大量的细菌、病毒、虫卵等致病病原体外，还含有化学药剂和放射性同位素，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，危害性很大的特点，研发出小型污水处理设备。小型污水处理设备已在全国多个省、市、乡镇某部门应用，并且取得客户一致好评。随着社区口腔诊所的蓬勃发展，其地理位置不仅局限于建筑物的地层，同时也在向高层写字楼、商业楼和百货楼内发展。污水处理是否达标将关系到诊所能否开办的一项重要依据。

设备的自动化功能主要是指什么？

- (1) 温度自控，加热到设定温度后停止并保持。
- (2) 原料缺料停机，两原料箱有液位传感器，当出现缺料后自动停机保护。
- (3) 压力水源的欠压停机，水源压力达不到设定值，射流器不能正常工作，电接点压力。表输出信号，发生器自动保护停机。
- (4) 余LV自动定值，流量自动定值投加。
- (5) 可根据客户要求，实现发生器的自动开启，关停。

口腔牙科诊所污水处理设备排放标准

根据《医疗机构水污染物排放标准》，医疗门诊污水排放应达到以下标准：

- 1、连续三次各取样500ml进行检验，不得检出肠道致病菌和结核病杆菌。
- 2、总大肠菌群数每升不得大于500个。
- 3、总余氯量为4-5mg/l。
- 4、污水与氯接触时间不少于1小时。

口腔污水处理设备特点

- (1)有机负荷高，占地少
- (2)生物量大，活性高，抗冲击能力强
- (3)具有生物降解反响与过滤两层功用，不需二沉池

(4)因为滤料的切割作用，氧利用率高

(5)运转安稳可靠，办理便利

售后服务 1) 工程保修期为一年，即调试合格后一年内，免费上门维修，协助优化工程运行。

2) 在接到用户保修通知后24小时内售后服务人员赶到现场，及时解决设备在运行中出现的问题。

3) 一年后，定期对工程进行回访，提供技术咨询服务。工程实行终身维修，保修期后只收取成本费。

4) 为加强和用户，及时反馈用户信息，及时为用户解决设备在运行中发生的问题。

5) 提供各类环保咨询服务。