

遵义口腔污水处理设备厂家 牙科诊所专用污水处理设备包合格

产品名称	遵义口腔污水处理设备厂家 牙科诊所专用污水处理设备包合格
公司名称	山东润创环保设备有限公司
价格	2299.00/套
规格参数	日处理量:1-20台牙椅/床位 处理标准:医疗机构水污染物预处理标 设备优势:出水包合格、过检测
公司地址	山东省潍坊市奎文区胜利东街5087号潍坊金融服务区2号楼1003（仅限办公场所）（注册地址）
联系电话	15169542832

产品详情

遵义口腔污水处理设备自流款和自吸款；

自流款进水型设备；顾名思义，自流款设备是借助重力自行流入设备的，适应于污水管道在地砖以上，并且污水管道距地面有10-30公分的高度差，这样污水就具备自行流入设备的动力了。自流款设备适合多层建筑物，可调式控制屏，可自由调节设备运行时间，节省运行费用。

自吸款进水型设备；与自流款设备不同的是，自吸款设备是通过医疗污水提升泵提升到设备里面的，适合于污水管道在地砖下面或污水管道紧贴地面。自吸款设备适合同层建筑，当污水管道在地砖以下，进水管连接地下污水管，可将污水直接抽吸到设备中处理，处理达标后在流入污水管，排入市政管网。自流款和自吸款设备均增加液位控制系统，设备进水达到高液位设备开始运行。低液位停止运行，大大节省设备运行费用。

遵义口腔诊所污水处理设备优势：

- 1、设备轻巧可移动、占地面积小、工艺先进，处理效果稳定；
- 2、设备外观精美，结构紧凑、设水泵保护系统，水泵无损；
- 3、设备安装简单，只需连接进出水口、无后续管理运行费用；
- 4、设备无需加药剂和药片、设备采用臭氧消毒、消毒灭菌率高；

5、设备配置智能液位感应控制运行系统、无需专人负责看管。

遵义口腔污水处理装置-----售后服务；

售前：为用户介绍性能和使用特点，当好参谋。

售中：做好设备平面布置、设备基础资料、土建设施。

售后：

- 1、质保期1年，质保期所有问题我司负责，期后免费维修。
- 2、发生质量故障时，派出专业技术服务人员赴现场服务。
- 3、安排技术人员免费为客户提供设备安装指导和维护培训。
- 4、公司设备平均使用寿命20年。

遵义自流自吸款设备均采用先进的臭氧消毒工艺，经过专家研究发现，臭氧对所有细菌繁衍体、原虫如绿脓杆菌、大肠杆菌、色杆菌、芽孢、真菌、菌毒、霍乱弧菌、结核杆菌和蠕虫卵都有很强的杀灭作用。在对有机物的去除上，先发挥臭氧的强氧化才能，将有机物氧化成可被生物降解的小分子有机物，接着使用活性炭的吸附功能将其吸附，再由吸附在活性炭上的生物对吸附的有机物进行生物降解。因此，臭氧消毒对口腔牙科诊所的医疗污水处理有着得天独厚的优势！

一台优良的医疗污水处理设备具备哪些特点和功能：

1、设备必须要保证出水达标排放，污水处理根本的目的就是要达标排放，如无法做到处理达标，其他各项事宜也就无从谈起。医疗污水污染物不仅包含细菌病毒等，还包括COD、BOD、PH值、余氯等因素的存在。设备处理工艺解决大颗粒杂物的方式有沉淀、过滤和吸附等。

2、占用面积小，无需土建，易操作；

一般小型门诊多数都会选择设立在市区的写字楼或办公楼中，对于业主们来说，这些地方的可用面积可谓寸土寸金，使用面积都是经过精心的规划，合理的安排方可不被浪费，因此对于污水处理设备的占用空间会非常敏感，越小越好。因此，设备将上述综合处理的功能集成一体，并能占用小空间才是好方案。并且设备能自由在地面摆放，自动控制、自动运行，无需专人打理才好用。

3、安全、无二次污染；

设备本身功能是对医疗过程中产生的污染物进行净化去除，如若在污水处理的过程中再次产生二次污染，则是一件非常不可取的办法。目前市面上污水处理厂商，多数都是采用投药式或电晕法产生臭氧的方式来作为处理核心。投药式会产生余氯问题是无法避免的，而且产生的次氯酸刺鼻难闻，对门诊的医护

人员会造成二次伤害；臭氧消毒不失一个好的方法，臭氧的氧化性不仅比次氯酸强很多，而且常温易分解，不会长时间停留空气中，而且分解后的臭氧也无毒无危害，可谓是理想的消毒技术。但电晕法产生臭氧的同时，还会更大量的产生氮氧化物（空气中N比O含量高很多倍），此类物质不仅对人体有害，还会更容易溶于水产生酸，导致处理后的水偏酸性。而大量溶解氮氧化物后的水，溶解度也随之降低，产生出的臭氧就无法很好的溶于水中，从而造成无法杀灭水中细菌病毒的后果。而且不溶于水的臭氧还会大量散发至空气中，影响设备周围的环境。

4、维护简单，稳定性高，后期成本低廉；

对于设备的购买成本，并不仅仅局限于shou次的采购成本，还要考虑后期维护和使用成本，因此购买成本并非越低就越好。投药式需要购买药剂、药粉或药片，并需要长期采购，且药剂需要自己配置，短时间内需要专人手动投药打理，非常的不方便，后期成本会很高，而且投药的多少会影响处理的效果，稳定性、便捷性是差的；电解法产生的臭氧消毒处理技术，后期几乎无成本产生。