

# 宠物治疗中心污水处理设备

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 宠物治疗中心污水处理设备                               |
| 公司名称 | 潍坊浩宇环保设备有限公司                               |
| 价格   | 2400.00/件                                  |
| 规格参数 | 品牌:浩宇中兴<br>型号:HYCY<br>适用于:牙科宠物诊所医美手术室医院各科室 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市和平路福润德大厦                             |
| 联系电话 | 18353666893 18353666893                    |

## 产品详情

### 宠物治疗中心污水处理设备

设备内置污水自动提升系统，设备运行时，诊疗污水产生后即进入自吸式提升器，由其将污水由低处排入消毒反应器（黄色PE材质）内。臭氧氧化系统核心部件为我公司配套专用臭氧制备机，该臭氧制备机以空气为原料，具有效率高，无需高纯氧的特点。口气中的氧气在高压电场作用下发生原子重组后生成臭氧，其具有强烈的氧化能力，能氧化污水中的各类病原微生物和少量有机污染物。其杀菌机理为：利用臭氧较高的氧化还原电位破坏和氧化微生物的细胞膜、细胞质、酶系统，从而使细菌和病毒迅速灭活。污水经处理后达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）预处理标准后达标排放。

### 宠物治疗中心污水处理设备

本人也是经过了深思熟虑，在每个日日夜夜思考这个问题。  
本人也是经过了深思熟虑，在每个日日夜夜思考这个问题。  
在这种困难的抉择下，本人思来想去，寝食难安。一般来讲，我们都必须务必慎重的考虑考虑。  
总结的来说，我们不得不面对一个非常尴尬的事实，那就是，既然如此，  
本人也是经过了深思熟虑，在每个日日夜夜思考这个问题。希腊在不经意间这样说过，困难的事情就是认识自己。带着这句话，我们还要更加慎重的审视这个问题：  
对我个人而言，污水处理设备不仅仅是一个重大的事件，还可能会改变我的人生。  
生活中，若污水处理设备出现了，我们就不得不考虑它出现了的事实。  
迈克尔·F·斯特利说过一句富有哲理的话，具挑战性的挑战莫过于提升自我。这不禁令我深思。  
一般来讲，我们都必须务必慎重的考虑考虑。

1、对环境友善：处理后不像其它的化学药品，如漂白水(次氯酸钠)，易产生氯化有机物等毒性物质，对环境造成伤害。

- 2、占地空间小：有机物氧化的速度相当快，所需的停留时间短,约0.5~2小时即可，不像一般的生物处理约需12~24小时，因时间短，相对反应槽容积不需太大，可节省空间。
- 3、操作弹性大：可依进流水水质的好坏来改变操作条件，提高处理量。而一般的生物处理难以弹性操作。针对较高的污染量只需提高亚铁及H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>加药量及适当的pH控制即可。
- 4、初设成本低：与一般的生物处理系统相较，约只须其投资成本的1/3~1/4。
- 5、氧化能力强：所产生的氢氧自由基(OH)氧化能力相当强。可处理多种毒性物质，如氯乙烯、BTEX、氯苯、酚、多氯联苯、TCE、DCE、PCE等，另EDTA和酮类MTBE、MEK等亦有效。

很多人在门诊装修的时候，都是把牙椅的管道和地砖一起铺设好，那样就需要自吸型的设备，有部分管道（水位传感器、球阀、50转20的出水口）需要和您的牙椅的管道在同一水平面，（不是平行）然后在安装污水处理器的时候会出现，要破坏几块地砖的情况。而且这是搞装修的人员也不一定在场这个事情对于装修的水电师傅很简单，对您就不一定哦，针对此种情况，您可以先用预埋件把水位传感器、球阀、50转20的出水水位传感器安装好，且安装在我们设计好的. 仪器本身是没有配304不锈钢预埋件的。小型医疗污水处理设备采用物理方法处理污水，不需要添加药物，不产生后续投资费用。整套设备全自动运行，无需人员管理维护

全国的大小企业，小区，社区，医院，乡镇卫生院，食品厂，养殖厂，屠宰厂，禽业公司，肉联厂，豆制品厂，果蔬加工，食品厂，农产品厂，食品药品检验所，\*，蓄水池，泳池，洗车厂，洗车污水回用，宾馆洗涤中水回用，洗衣房，医院洗衣房，餐饮，酒店，煤矿等等部门提供污水处理方案及解决办法。

1、臭氧消毒，灭菌率达99%，消毒完全2、无需投加药剂，节约后续运转成本3、外表美观、结构紧凑、便于移动4、体系处理效果安稳牢靠5、占地面积小、安装便利6、主动运转、操作简略7、可间歇运转诊所小型污水处理设备报价大全免费经过悬浮物过滤、絮凝剂沉积、厌氧和兼氧微生物效果以及泥水别离、水质调节、反硝化处理、深度除磷脱氮等一系列工序，浩宇环保的洗刷污水处理设备可以保证出水水质全面达标。

现在执行的《污水综合排放标准》（GB18466-2005），将医院污水按其接纳水体不同的使用功能等规定了相应的粪大肠杆菌群数和余氯标准，对COD、SS等理化指标无特别要求，只需达到要求相对较低的其他排污单位标准，且只给出余氯下限而无上限。

根据现行标准，现有医院污水处理工艺级别低，主要存在(1)悬浮物浓度高，影响消毒效果；(2)水质波动大，消毒剂投加量难以控制；(3)消毒副产物产生量大，影响环境的安全；(4)余氯标准无上限，过多余氯危害安全等问题。