

呼和浩特中医诊所污水处理设备专用

产品名称	呼和浩特中医诊所污水处理设备专用
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	乐斌环保:达标排放 LB-YTH:定制 山东潍坊:生产厂家
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

随着小型医疗口腔牙科诊所的蓬勃发展，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。由于医院污水中含有大量的病原微生物和有毒物质，所以制定了《医院污水排放标准》，要求诊所和医院医疗的污水必须经一级消毒处理后才能排至市政管网。小型医疗口腔牙科诊所污水处理设备占地面积小、无噪音、处理效果好、维护简单、完全达标等优点。使口腔牙科诊所的污水消毒处理中的预处理和消毒同时进行并达标排放。小型医疗污水排放的标准：按照1983年6月1日我国经济委员会和卫生部批准试行的医院污水排放标准的要求，诊所的污水经处理和消毒后应达到下列标准。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。小型医疗污水处理设备适用范围中、小规模社区医疗诊所、口腔诊所、医院门诊、美容美体单位和其它需要小规模医院污水治理的单位。小型畜牧实验室、手术室污水处理等。设备特点：1、占地面积小、安装方便2、自动运行、操作简单、整个系统无需专人管理3、系统处理效果稳定可靠4、外表美观、结构紧凑、便于移动5、无需投加药剂，节省后续运行成本6、臭氧消毒，灭菌率达99%，消毒彻底。小型医疗污水处理设备工艺小型口腔牙科诊所污水处理设备采用物理方法处理污水，不需要添加药物，也不会有氯排放超标的现象，不产生后续投资费用。工艺中的主体为臭氧消毒+过滤吸附。臭氧消毒，其杀菌机理是破坏和氧化微生物的细胞膜、细胞质、酶系统和核酸，从而使细菌和病毒迅速灭活。臭氧以空气为原料,对某部门污水中含有的病源性微生物、细菌、病毒等杀灭率在99%以上。整套设备在标准状态下连续使用寿命8万小时。如果您觉得有什么技术方面的问题或者疑问，我们可以给您进行分析、做方案、报价。医疗污水排放标准：《医院污水排放标准》（GB18466-2005）小型口腔牙科诊所污水处理设备安装条件1. 设备应安装在室内,工作环境温度要15℃以上。2. 二氧化氯具有强腐蚀性,因此,在设备安装时应避免与其它设备置于同一房间。3. 设备间应铺设水泥地面,并有冲洗水源和排水下水道。4. 应在消毒间内安设换气扇,保持通风良好。5. 设备间应有压力水源,压力为0.2~0.4MPa。6. 设备间应有必要的照明设施及220V,5A-10A单相三孔电源插座一个。诊所污水处理设备广泛应用于：口腔医院、口腔门诊、牙科诊所；眼科、社区门诊、诊所污水处理；美容整形机构、医学美容单位；体检中心、手术室污水处理；宠物医院及门诊、小型畜牧实验室，该设备占地面积小，操作简单，工艺成熟，处理达标，包含两道过滤工艺和一道消毒工艺。诊所污水处理设备具有以下优势：1、埋设于地表以下，设备上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。2、对水质的适应性强，耐

冲击负荷性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀，在同样有机物负荷条件下，对有机物去除率高，能提高空气中的氧在水中溶解度。3、整个设备处理系统配有全自动电气控制系统，运行安全可靠，平时一般不需要专人管理，只需适时地对设备进行维护和保养。 诊所污水处理设备的操作及维护：1、设备接通电源后自动工作，首先查看液位控制是否正常，打开污水源头直至设备溢流口出水，关闭污水源头自来水，设备运行5-10分钟是否停止。运行正常后可以进行下一步操作。2、氯片的投放，在消毒器有圆形加药口，逆时针旋转拿下，放入1-2片氯片，然后将圆盖顺时针旋紧。氯片10-15天投加一次。3、砂滤罐的操作，砂滤罐的阀门银色的扳手，可以左右扳动，正常工作时箭头指向过滤，设备运行10天左右，将扳手扳到正洗运行五分钟，反洗五分钟。冲洗完成后扳回到过滤位置。4、带柱式膜的设备，正洗和反洗由时间继电器控制电磁阀来完成，无需人工操作，自动化程度进一步提高。5、过滤棉的更换，设备运行1月后，更换新的过滤棉，过滤棉在集水箱内部。 诊所污水处理设备一般埋设于地表之下，运用二次生物触摸氧化处理工艺，它处理的作用逾越全混合生物氧化池，对水质的适应性强度高，保证了水处理的稳定性。该设备在池中选用了新型弹性立体填料，对污水中的有机物质具有去除的功用。该设备经过氧化处理之后，产生的污泥量较少，仅需90天排放一次即可。为了防止放生病菌繁殖、传达的现象发生，有必要对水质进行深度消毒处理。现在运用多的消毒工艺有：紫外线消毒、二氧化氯消毒、臭氧消毒。 医院需依据污水水质特点及排放量进行挑选。