

【中山中医诊所小型污水处理设备】

产品名称	【中山中医诊所小型污水处理设备】
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	7800.00/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

中医诊所小型污水处理设备

设备特点 1、占地面积小为了节省投资，诊所面积相对较小，空间利用率高，污水处理设备必须满足节省占地面积。 2、价格低诊所因为规模约束，无法承受较高的投资，污水处理设备价格要低，**对小规模的医疗单位也是只要求达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的预处理标准，大大为医疗单位节省了污水处理费用。

3、运行费用低门诊诊所每天产生的废水很少，设备的功率越小，运行时间越少，运行费用越低。

4、噪音低诊所空间小，任何污水处理厂家生产的污水处理设备都必须满足无噪音的要求。 5、外形美观随着人们生活条件的提高，对卫生，服务要求的越来越高，各地的诊所装修的越来越豪华，对污水处理设备的围观要也越来越高。

6、安全不管是臭氧消毒、投加氯片消毒、二氧化氯消毒，还是紫外线消毒。都必须做到无安全隐患。 7、达标排放处理过的污水达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）要求。确保环保检查合格。 潍坊龙裕环保科技有限公司根据用户需要特推出LY臭氧消毒系列，利用电解空气产生臭氧进行消毒，消毒率达到99.9%，达到污水排放要求。公司技术工程师根据各医疗单位水量不同设计了二十余款不同型号的污水处理设备，可满足0.5吨—20吨的污水处理要求。 臭氧消毒系列分两种进水方式：

自流：自流进水，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：自吸进水，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。设备增加了进水液位控制系统，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。（有的诊所污水量很少，如当天污水量很少液位没有到达高液位则设备不启动，无运行费用）。 中医诊所污水处理方案操作说明:

- 1、在设备投入使用之前，先将污水自动提升系统配置的负压抽吸泵泵腔内灌满水，否则将无常启动。
- 2、设备操作面板说明（1）数显屏：设备运行时间控制，ON为设备运行时间，OFF为设备停止时间。
（2）“加”键：增加设备运行时间参数；（3）“减”键：减少设备运行参数；
（4）“设置”键:调整当前参数设置项，用于在数显屏ON/OFF之间转换;
（5）“自吸泵”键：用于手动启动污水自动提升系统自吸泵；
（6）“消泵”键：用于手动启动消系统；（7）“自动/手动”指示灯：用于显示设备运行状态，“自动”指示灯亮表示设备为自动运行，“手动”指示灯亮表示设备设备为手动运行状态；

(9) 自吸“指示灯：灯亮表示污水自动提示系统自吸泵处于运行状态：

(11) “液位“指示灯：灯亮表示液位控制系统处于运行状态：

(12) “消“指示灯：用于指示消系统运行状态，灯亮表示消系统处于运行状态。从技术可行性和经济合理性角度考虑，有机物(COD、BOD5)和氮、磷的达标去除应尽量在污水二级生物处理工艺单元中完成，特别是TN和NH₃-N的去除。二级(强化)处理应确保有机物、悬浮固体和氮磷营养物有足够高的去除率，一般采用生物除磷和生物硝化/反硝化方法，必要时增加化学协同除磷。特殊(微量)污染物和有毒有害物质应尽量在工业企业源头加以控制，必要时在深度处理工艺流程中设置针对特定水质指标的处理单元。

设备特点：1、臭氧消毒只需220v电源，无需投加药剂。2、密封**好，无泄漏危险，无噪音。

3、无需土建、无需调节池，节省投资。4、消毒，消毒率达99.9%。5、全自动运行，无需专人看守

6、设备体积小节省占地面积。7、设计精美，外形美观。处理范围：

牙科 城镇医疗卫生服务中心医院 乡镇医院整形医院社区医院 眼科

中医院 研究所美容医院宠物医院 妇幼医院眼科医院敬老院 实验室

社区门诊 齿科口腔医院牙科医院 社区卫生院小型卫生室 急救中心

乡镇卫生院 儿童医院肛肠科医院 美年大健康体检中心 病房卫生室

疗养院美容院 街道医院*医院 机关医院中心医院 美容医疗机构

手术室检验中心 研究所医疗门诊 附属医院门诊部 检验科工人医院

中心血站血液中心 结核病防治所 口腔牙科门诊 铁路医院地段医院

疾控中心儿童科医院 五官科医院 小区卫生院 微整形医院肿瘤医院

体检中心牙防医学医院 附属医院 综合医院 脑科医院口腔门诊医院

专科院综合医院社区医院 整形科 手术室 传染医院血管医院养老院

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。