

动物医院污水处理设备生产厂家

产品名称	动物医院污水处理设备生产厂家
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	3500.00/个
规格参数	乐斌:18264413590 定制:18264413590 山东潍坊:18264413590
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

如何选择自流款和自吸款自流型：牙椅的污水经过管道汇总流到污水处理设备，对污水的汇总口高度有要求（一般要求50厘米）以下情况可以选择自流型：一：牙椅在二楼，污水经过管道流到一楼再经过设备消毒流出至排污口二：牙椅的污水汇总口和设备的进水口有高度差（50公分以上）三：在同一层但是调节安装设备处的地坪下沉50公分的自吸型：自吸型设备内部有水泵可以自动进行抽吸水，自吸的安装要求：要求牙椅的污水汇总口和市政排污口在一个水平位置，设备的安装位置和污水汇总口的位置不宜过长，我们建议小于2米，如多于2米请告知掌柜。

为什么需要安装宠物医院污水处理设备？随着小型医疗结构的蓬勃发展，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，商业楼等高层建筑发展，污水处理是否达标将关系到医疗机构能否开办的一项重要依据，由于污水中含有大量的病原生物和有毒物质，根据《国家医疗机构污水排放标准-gb 18466-2005》的要求，所有诊所、医院等医疗机构的污水必须经过处理好才能排放至市政管网。工作原理：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。臭氧以电解空气为原料，对医疗机构污水中含有的病源性微生物、细菌、病毒等杀灭率极高。臭氧消毒的特点：臭氧是一种强氧化剂，在一定浓度下可迅速杀灭水中的细菌。没有任何有毒残留，不会形成二次污染，其化学性质特别活泼，被誉为“清洁的氧化剂和消毒剂”。

产品特点1.臭氧氧化消毒杀菌，灭菌率达99.9%，消毒彻底2.管道液位控制，实现有水运行、无水停止3.全自动运行，整个设备无需专人管理4.无需土建水池，不用投加药剂，节约成本5.占地面积小、操作简单、便于移动6.无噪音、无化学药剂产生气味7.一次投入、无需后续费用关于预埋件说明。很多客户在门诊装修的时候，都是把牙椅的管道和地砖一起铺设好，但是我们自吸型的产品，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，您可以先用我们的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。我们仪器本身是没有配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，无需人员管理维护产品特点：1.臭氧发生器，主要使用臭氧杀菌。型过滤器，可以有效的过滤颗粒物和杂质，每月洗一次即可。资质齐全：营业执照 商标注册证 检测报告 中国环境保护产品认证 消毒产品生

产企业卫生许可证产品参数：额定功率：700w(自吸款) 550w(自流款、自排款) 处理水量：15l/min 冷却方式：风冷电压和频率：220v/50hz 产品材质：304不锈钢机器重量：30kg(自流款、自排款) 35kg(自吸款) 机器尺寸：长650x宽380x高560mm 包装尺寸：长680x宽430x高600mm 进水方式：自吸进水/自流进水 执行标准：gb18466-2005国家医疗机构污水排放处理标准 细节展示 不锈钢内嵌拉手：表面不锈钢拉丝做工精美 美观大方 耐腐蚀不生锈 散热风扇：采用滚珠轴承，稳定连续24小时工作，304不锈钢网罩终身不锈耐腐耐用。品质工艺：高精度风冷散热：持久性 低噪音 滚珠轴承 冷却性能强 高压放电技术：采用微间隙介质阻挡放电设计 提高性能及可靠性 包装和配件：自吸款配件：传感器1个 信号线1条 自吸口1个 过滤器1个 20mm钢丝管1米 不锈钢管卡4个 50pvc弯头2个 50变32pvc管三通1个 电源线1条 32mm钢丝管1节 50pvc堵帽1个 8厘梅花开口1把 保险管1个 说明书1份 保修卡1份。自流款配件：50pvc弯头2个 50变32pvc管三通1个 32mm钢丝管1节 电源线1条 不锈钢管卡2个 8厘梅花开口1把 保险管1个 说明书1份 保修卡1份。

臭氧消毒的主要优点：1、臭氧是优良的氧化剂和杀菌剂，可以杀灭抗氯性强的病毒和芽孢2、臭氧消毒受污水ph值及温度影响较小3、臭氧可以去除污水中的色、嗅、味和酚氰等污染物，增加水中的溶解氧，改善水质。4、臭氧可以分解难生物降解的有机物和三致物质，提高污水的生化性5、臭氧在水中易分解，不会因残留造成二次污染。6、臭氧发生设备及投配装置具有较高的技术水平进行管理和维护，安装方便。7、臭氧消毒与其他的消毒方法比较，运行成本更经济，处理效果比较好。