

【医院实验室污水处理设备】装置

产品名称	【医院实验室污水处理设备】装置
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	12000.00/套
规格参数	
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

医院实验室污水处理设备

医疗行业：有效快速杀灭致病菌，对器械无腐蚀，对皮肤黏膜无伤害。

污水治理主要现状

医院实验室污水处理工艺一般采用生物接触氧化 沉淀 消毒工艺。污水中氨氮转换成亚硝态氮、硝态氮，再通过反硝化作用把硝态氮转换成氮气，从污水中脱氮。处理之后的水经过消毒流程排放。医院一般产生的污水量比较小，而传统的污水处理工艺所需占地面积比较大，加上工艺复杂，一次性投资、维护运营费用高，因此不被大多数业主接受。

另外一种常见的工艺是采取多级过滤 膜处理 消毒工艺，污水经格栅清除悬浮物、药棉、纱布及粪便杂物后进入污水调节池。污水在调节池内加臭氧消毒，然后进入粗效过滤器，去除小颗粒SS，再经过高效过滤器，去除超细颗粒，经活性炭吸附去除部分污水中的有机物，再过超滤和RO反渗透；消毒后可达标排放。此种工艺存在的主要问题是超滤膜价格昂贵，操作要求比较高，后续维护及更换成本较高。

LY公司主营产品

污水处理设备、生活污水处理设备、实验室污水处理设备、工业污水处理设备、洗涤污水处理设备、养殖污水处理设备、矿区污水处理设备、城镇污水处理设备、食品污水处理设备、饭店污水处理设备、景点污水处理设备、屠宰污水处理设备、豆制品污水处理设备、

据统计，卡塔尔的人均GDP高达132099美元，比许多发达国家都要高。卡塔尔每年都会把国家收入的大部分资金投入基础设施建设之中，再加上这个国家的总人口也不过240万人，因此卡塔尔的国民每个人都能享受到丰厚的福利。

上述两种工艺均存在投资大、能耗高、维护成本高、操作复杂等问题，在市场推广过程中存在很大的问题。

针对国内目前的宠物医院污水水质特点及实际的经济水准，选择工艺应满足以下条件：

- (1) 采用先进、合理的处理工艺，确保污水处理后达到国家排放标准及环境保护的要求；
- (2) 占地少，投资小；
- (3) 处理设施应为全封闭结构，无噪音、无异味；
- (4) 全自动控制，傻瓜式操作。

近年来，结合实际情况，有研究者开发出医院实验室污水处理设备，根据多年的实践证明该工艺具有较强的实用性，适合当下宠物医院污水处理。

医院实验室污水处理设备采用物理方法处理污水，不需要添加任何药物，不产生后续的投资费用。工艺的
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
核算，从而使细菌和病毒迅速灭活。臭氧以空气为原料，对污水中的细菌病毒灭活率达到99以上。

设备经集成，大大节约占地面积，并且安装方面、操作简单、抗冲击负荷能力强，寿命长达9万小时以上，具备较大的应用价值。

该工艺经数年的发展，已经相对比较成熟。集成式设施占地面积小，智能控制，操作简单。安装不受地形限制，设计灵活，可以达到经济和技术上的可行性。随着国内环保要求日益严格，宠物污水处理势在必行。开发经济、技术可行的设施对于保护环境、提高环境绩效有着重要的意义。该工艺操作简单、投资较低，具备实际应用价值。

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 街道医院三甲医院 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

经销地区：

万源市 华蓥市 阆中市 江油市 绵竹市 什邡市 广汉市 崇州市 邛崃市 彭州市 资阳市
乌苏市 塔城市 奎屯市 伊宁市 博乐市 米泉市 阜康市 昌吉市 喀什市 和田市 哈密市
晋城市 运城市 临汾市 晋中市 吕梁市 忻州市 长治市 阳泉市 朔州市 大同市 太原市
灵武市 中卫市 固原市 吴忠市 银川市 西宁市 合作市 临夏市 敦煌市 玉门市 陇南市
定西市 庆阳市 酒泉市 平凉市 张掖市 武威市 天水市 白银市 金昌市 兰州市 华阴市
韩城市 兴平市 商洛市 安康市 榆林市 汉中市 延安市 渭南市 咸阳市 宝鸡市 铜川市
西安市 拉萨市 瑞丽市 潞西市 大理市 楚雄市 景洪市 开远市 个旧市 宣威市 安宁市
临沧市 普洱市 丽江市 邵通市 保定市 玉溪市 曲靖市 昆明市 福泉市 都匀市 凯里市
兴义市 毕节市 铜仁市 仁怀市 赤水市 清镇市 安顺市 遵义市 贵阳市 西昌市 简阳市
巴中市 雅安市 达州市 广安市 宜宾市 眉山市 南充市 乐山市 内江市 遂宁市 广元市
绵阳市 德阳市 泸州市 自贡市 成都市 儋州市 东方市 万宁市 琼海市 文昌市 三亚市
海口市 凭祥市 合山市 宜州市 北流市 桂平市 东兴市 岑溪市 崇左市 来宾市 河池市
贺州市 百色市 玉林市 贵港市 钦州市 北海市 梧州市 桂林市 柳州市 南宁市 罗定市
普宁市 连州市 英德市 阳春市 陆丰市 兴宁市 四会市 高要市 信宜市 化州市 高州市
吴川市 雷州市 廉江市 恩平市 鹤山市 开平市 台山市 南雄市 乐昌市 增城市 从化市
云浮市 揭阳市 潮州市 中上市 东苑市 清远市 阳江市 河源市 汕尾市 梅州市 惠州市
肇庆市 茂名市 湛江市 江门市 佛山市 韶关市 汕头市 珠海市 深圳市 广州市 吉*市
涟源市 洪江市 资兴市 沅江市 津市市 汨罗市 临湘市 武冈市 常宁市 耒阳市 韶山市
湘乡市 醴陵市 浏阳市 娄底市 怀化市 永州市 郴州市 长沙市 利川市 恩施市 潜江市
天门市 仙桃市 广水市 赤壁市 武穴市 麻城市 汉川市 安陆市 应城市 钟祥市 宜城市
枣阳市 枝江市 当阳市 宜都市 松滋市 石*市 洪湖市 大冶市 随州市 咸宁市 黄冈市
孝感市 荆门市 鄂州市 襄樊市 宜昌市 荆州市 十堰市 黄石市 武汉市 济源市 项城市
永城市 邓州市 灵宝市 义马市 长葛市 禹州市 孟州市 沁阳市 辉县市 卫辉市 林州市
舞钢市 汝州市 偃师市 荥阳市 登封市 新密市 新郑市 巩义市 周口市 信阳市 商丘市
南阳市 漯河市 许昌市 濮阳市 焦作市 新乡市 鹤壁市 安阳市 洛阳市 开封市 郑州市
临清市 禹城市 乐陵市 荣成市 文登市 乳山市 肥城市 新泰市 邹城市 兖州市 曲阜市

昌邑市 高密市 安丘市 寿光市 诸城市 青州市 海阳市 栖霞市 蓬莱市 招远市 莱州市