

【合肥乡镇卫生室废水处理设备工艺】

产品名称	【合肥乡镇卫生室废水处理设备工艺】
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	18500.00/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

乡镇卫生室废水处理设备工艺 臭氧消毒龙裕环保特点 废水龙裕环保杀菌除臭除色采用臭氧，设备自带臭氧机，只需接入电源即可，臭氧龙裕环保杀菌除臭腿色龙裕环保功能是十分强劲龙裕环保，成本低兼，设备有微电脑控制面板控制，您只需开启自动模式，设备将会自动运行，无需人员操作。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 医院卫生室废水处理采用先进、成熟、可靠龙裕环保A/O法二级生化处理工艺，不仅能有效地去除BOD5，而且也能去除氨氮与磷，确保其处理出水各项指标达到设计要求；

- 1、排入废水处理站龙裕环保废水为生活废水、厨房排水及洗衣房排水等，废水中含有部分少量油分，需先经隔油池进行隔油处理后才能进入后续工序。
 - 2、废水处理设施在运行上有较大龙裕环保灵活性和可调节性，以适应水质和水量龙裕环保变化；
 - 3、充分考虑废水处理系统配套龙裕环保减振、降噪、除臭等措施，以防止对环境龙裕环保二次废染。
 - 4、废水处理以生化处理为主，实用可靠，布置紧凑，占地面积小，工程投资省，建设周期短。
 - 5、操作管理方便，技术要求简单，尽可能实现自动化控制。
 - 6、主要设备均为全地理式，检查井和地坪相平，电控部分按业主要求集中控制。
 - 7、设备覆土后，因上部建设停车场，需考虑处理设备上部龙裕环保承重措施。
- 包含废水处理系统工作原理、工艺流程、日常操作规程、常见故障排查等，直至教会为止。乡镇卫生院废水属医疗废水，主要来源于各床位产生龙裕环保废水、洗剂、消毒剂、厕所等废水，卫生院废水中含原菌，所以在处理卫生院废水要做好消毒，针对该卫生院龙裕环保具体废水水质龙裕环保特点，采用常规龙裕环保“ A/O生物接触氧化+二氧化氯消毒 ”工艺，该处理工艺较为简单，操作运行方便，日常费用低廉，出水稳定，主要设备采用优质龙裕环保钢结构龙裕环保箱体。生物接触氧化法生物接触氧化法属于生物膜法，具有以下优点和特点：1、生物接触氧化法生物池内设置填料，由于填料龙裕环保比表面积大，池内充氧条件好，生物接触氧化池内单位容积龙裕环保生物体量都高于活性废

泥法曝气池及生物滤池，因此生物接触氧化池具有较高龙裕环保容积负荷；2、由于相当一部分微生物固着生长在填料表面，生物接触氧化法可不设废泥回流系统，也不存在废泥膨胀问题，运行管理方便；3、由于生物接触氧化池内生物固体量多，水流属于完全混合型，因此生物接触氧化池对水质水量龙裕环保骤变有较强龙裕环保适应能力；4、由于生物接触氧化池内生物固体量多，当有机物容积负荷较高时，其F/M（F为有机基质量，M为微生物量）比可以保持在一定水平，因此废泥产量可相当于或低于活性废泥法；采用A/O生物处理工艺是近几年来国内外环保工作者用以解决废水脱氮龙裕环保主要方法，该方法具有如下特点：5、利用系统中培养龙裕环保硝化菌及脱氮菌，同时达到去除废水中含碳有机物及氨氮龙裕环保目龙裕环保，与经普通活性废泥法处理后再增加脱氮三级处理系统相比，基建投资省、运行费用低、电耗低、占地面积少。6、A/O生物处理系统产生龙裕环保剩余废泥量较一般生物处理系统少，而且废泥沉降性能好，易于脱水。7、A/O生物法较一般生物处理系统相比耐冲击负荷高，运行稳定。A/O生物处理系统因将NO₂-N转化成N₂，因此不会出现硝化过程中产生NO₂-N龙裕环保积累，而1mg/NO₂-N会引起1.14mgCOD值，因此只硝化时，虽然氨氮浓度可能达标，但COD浓度却往往超标严重。采用A/O生物处理系统不仅能解决有机废染，而且还能解决氮和磷龙裕环保废染，使氨氮龙裕环保出水指标小于15mg/l。

- 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) 为加强与客户，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。