

【中心血站废水处理设备】

产品名称	【中心血站废水处理设备】
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	.00/个
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

【中心血站废水处理设备】

医院门诊污水处理设备所用工艺必须确保处理出水达标，主要采用的三种工艺有：加强处理效果的一级处理、二级处理和简易生化处理。美容整形医院污水处理设备工艺选择原则为：

- 1、传染病医院必须采用二级处理，并需进行预消毒处理。
- 2、处理出水排入自然水体的县及县以上医院必须采用二级处理。

小型医院污水处理设备-设备概述 口腔、牙科、眼科、手术室、畜牧实验室、体检中心、整形美容机构等污水水质中含有大量的细菌、病毒、虫卵等致病病原体外，还含有化学药剂和放射性同位素，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，危害性很大的特点，研发出LY系列小型医疗污水处理设备。已在全国多个省、市、乡镇医疗机构应用，并且取得客户*好评。中心血站污水处理设备制造适用范围 县级以下或20张床位以下的综合医疗机构和其他所有医疗机构污水处理 LY型医疗污水处理设备适宜房源紧张的中、小规模社区医疗诊所、口腔诊所、医院门诊、整形美容单位、体检中心、实验室和其它需要小规模污水治理的单位。小型畜牧实验室、手术室污水处理。LY系列小型医疗污水处理设备特点：占地面积小、安装方便；自动运行、操作简单、整个系统无需专人管理；系统处理效果稳定可靠；外表美观、结构紧凑、便于移动；无需投加药剂，节省后续运行成本；臭氧消毒，灭菌率达99%，消毒彻底中心血站应当根据本行政区域人口、医疗资源、临床用血需要等实际情况设立。小型医院污水处理设备-设备工艺 LY型医疗污水处理设备（物理法）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。工艺中的主体为沉淀+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。整套设备全自动运行，无需人员管理维护。

小型专科医院污水处理设备工艺：

1.工艺设计

格栅：采用人工格栅，格栅井规格为，内设不锈钢格栅一道，栅距10mm。沉淀调节池：采用上流式曝气生物滤池，地上矩形砼体构造，工艺尺寸，池体总容积2218m³。采用穿孔管布水布气，气水比为4：1，容积负荷为3kgBOD₅/m³#d。选用粒径为(3~6)mm的陶粒滤料，填料层高4m，有效容积16m³。反冲洗方式为气水联合反冲洗方式，反冲气流速为30m/s，反冲洗水流速为25m/s，反冲洗周期为(2~3)d。接触消毒池：采用折板式接触消毒池，接触时间1.5h，二氧化氯投加量为20g/h。主要设备包括污水泵、污泥泵、罗茨风机和电解法二氧化氯发生器。

2.调试运行

曝气生物滤池的启动采用接种启动的方式。经过淘洗后的好氧活性污泥与原污水以一定比例混合后泵入曝气生物滤池，连续小气量曝气3d，然后逐步增加进水量和曝气量，在一个月内水量由10m³/逐步增加到200m³/d，同时每天观察出水状况，及时调整进水量。在进水量200m³/d、并且由原来的间断运行改为连续运行、进入满负荷运行状态之后，经过一周的稳定运行，设施的有机物脱除率已达到设计要求。曝气生物滤池进入正常运转后，启动二氧化氯设备的调试。一周后调试结束，系统进入正常运转状态。

医疗污水处理流程二、膜生物反应器对医疗机构污水处理

某医疗机构是一家中西医结合的综合性医疗机构，住院部有病床200张，根据国家相关定额标准,确定排水量为700 L/(床d),小时变化系数为2.2。因此设计排水量为