

武汉医院污水一体化处理设备

产品名称	武汉医院污水一体化处理设备
公司名称	山东贵昌环保科技有限公司
价格	28000.00/件
规格参数	供应商:盛瑞源环保 材质:碳钢 产地:山东潍坊
公司地址	潍坊市寒亭区高里街道北海路工业园珠江南街68号
联系电话	15863685491

产品详情

武汉医院污水一体化处理设备 地埋式污水处理设备缺点：

- 1.不利于维修.设备出现故障后，不方便检修与更换。这通常是业主zui烦恼的。
- 2.对环境适应性，冬天防冻、夏天防洪.北方需要埋入较深，并做保温处理。

地埋式污水处理设备设备适合条件：水量较小、污染物浓度小、成分不复杂、场地有限、需考虑周围环境美化因素等。通常以上几种情况下建议采用地埋式污水处理设备系统进行处理。

1、不正常出水：

检查接触氧化池、沉淀池、消毒池、污泥池联通管道是否堵塞(堵塞物一般为脱落的生物膜和损坏的弹性立体填料)。

2、接触氧化池曝气不均匀：

检查曝气风机出口阀门是否在正常位置，曝气头是否损坏。

3、生物挂膜接触效果不明显

A、检查接触氧化池曝气是否均匀，二沉池污泥是否泵提至该池;

B、如果以上情况正常，则向该池投加适量的营养(白糖、尿素等)。

4、出水水质不达标

A、进水过大;

B、接触氧化池曝气不均匀或长时间停运(此时必须重新培养生物膜);

C、沉淀池污泥过多(必须*清除污泥);

D、消毒装置停运和*对出水不进行消毒。

5、自动控制出现故障

A、检查自动控制柜电源是否正常;

B、检查配套提升泵和曝气风机是否损坏(此时可形成电流过大，短路开关自动断开)。

武汉医院一体化污水处理设备//报价

一路把事情的经过讲给听，一颗洒了花露水的石头，一抹淡雅清丽的花香，一份年纪一份心，一不小心咕噜到地上，一个风和日丽的早晨，一走就是十几个年头，一边又要张幼仪打掉肚子里的孩子

消毒设备即：二氧化氯发生器，医院污水处理主要是消毒，即杀灭病原体。常用的方法是二氧化氯消毒的工艺原理。二氧化氯应用于医院污水的杀菌消毒的处理工艺流程图如下所示：医院污水的水质十分复杂，一般随着用水量的增大，相应的污染物浓度也越来越高，为缓解这一情况，医院污水处理流程应尽可能设调节池，调节池不但可以调节水量，消灭高峰负荷，并可以调节水质，使其处理效果不会因水质变化而受到干扰二氧化氯消毒剂的投加点一般选择在调节池之后。为保证取得良好的杀菌效果，污水和消毒剂在接触消毒池中停留时间一般不应小于1小时WH系列二氧化氯发生器还可根据流量信号或其他信号自动控制发生器的运行，确保接触消毒池中二氧化氯的浓度，*杀灭有害微生物

一体化医疗废水处理设备厂家排放标准：要达到排放标准就要使用生化设备即：地埋式一体化医疗废水处理装置。地埋式一体化生活废水处理设施是以缺氧和接触氧化组成的生化处理工艺为核心的成套污水处理设备，地埋式设备特点是：1、集约化程度高，把各种水处理工艺有机组合为一体，去除效率高。2、由于组合科学，容积利用率高，可埋入地下，节省投资，运行费用低。3、设备的运行均为微电脑自动化控制，管理维护方便。4、设备运行基本无噪音，无异味，对周围环境无任何影响。5、设备规格齐全，设计选型方便。6、造价低，占地面积小，地埋式一体化生活医疗污水处理设备地埋机适用于已有化粪池或污泥消化池的场合。7、地埋设备脱氮除磷效率高，污泥产量低。

地埋式生活污水处理设备工作原理 生活污水进入化粪池或水解调节池。经化粪池调节使废水的水量 and 水质保持恒定均匀，以便以后继续处理。调节后的污水经污水泵提升到设备的初沉淀池，使大颗粒及一部分污染物沉淀。沉淀后的上清液自动流进接触氧化池，进行生物接触氧化处理，去除和降解污水中的有机物。经接触氧化后再由自发浮选沉淀池去除悬浮物及污染物。浮选沉淀后经消毒池（由二氧化氯混合发生器制备的消毒剂）进行消毒后，达标排放。自发浮选沉淀池的剩余污泥排入调节池，调节池和接触氧化池的污泥打入污泥消化池进行好氧消化处理可达到GB18466-2005医院污水排放标准，环保验收合格。