

# 南通小型医疗废水处理一体化设备装置

产品名称	南通小型医疗废水处理一体化设备装置
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	设备材质:碳钢防腐 型号:LY 厂家:龙裕环保
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

小型医疗废水处理一体化设备装置 采购污水处理设备，到潍坊龙裕环保科技有限公司。公司有各种污水处理设备可供您选择。 地理式一体化污水处理设备、医院污水处理设备、农村污水处理设备、养殖污水处理设备、气浮机、二氧化氯发生器、斜管沉淀设备、加药装置、机械格栅、叠螺污泥脱水机、压滤机、厌氧设备等。 性能要求

- 1、卖方应提供技术先进，结构合理、安全、成熟可靠的产品，保证整个设备运行可靠、节能。在设备的设计工况下应为水泵的区。
- 2、全部泵组配套设备的接口、振动、噪声、工厂试验等均由卖方负责统一负责。
- 3、水泵机组的zui大振动双振幅极限值为  $\pm 0.068\text{mm}$ ，振动的测量方法和要求按JB/T8097《泵的振动测量与评价方法》进行测量和考核。
- 4、水泵噪音应符合国家标准要求，在水泵外壳1.0m处噪声不大于85分贝，具体测量标准按JB/T8098等有关标准执行。
- 5、水泵材质的选择适合于所规定的输送介质要求。
- 6、设备和设备支承构件按承受横向地震力设计，对于部件或受力构件，非受力构件和它们与主要结构系统的锚固点在遭受地震载荷时保持其结构的完整性。
- 7、一旦卖方因设计缺陷而不能达到水泵的保证性能,卖方应负责进一步设计修改和试验工作，使其达到保证性能，并不对工程进度产生影响。
- 8、电动机的设计与水泵的运行条件和维护要求\*。电动机的特性曲线（特别是负载特性曲线）完全满足水泵的要求。
- 9、配套电动机的功率要留有足够的储备。
- 10、电动机F级及以上的绝缘，温升不超过B级绝缘使用的温升值。电机绕组经真空浸渍处理（VPI）。所有电动机的使用寿命在现场的规定的工作制下不少于30年。电动机的连接线与绕线的绝缘具有相同的绝缘等级。
- 11、电压和频率同时变化，两者变化分别不超过  $\pm 5\%$ 和  $\pm 1\%$ 时，电动机能带额定功率；当频率为额定，且电源电压与额定值的偏差不超过  $\pm 5\%$ 时，电动机能输出额定功率；当电压为额定，且电源频率与额定值的偏差不超过  $\pm 1\%$ 时，电动机能输出额定功率。
- 12、在额定电压下，电动机启动电流倍数不大于6.0。 调试步骤
  - 1) 将清水注入气浮池，以检查池各部分有无渗漏情况。
  - 2) 对溶气水泵灌水排气，待启动后，逐渐打开出口水管阀门，直至全部开足。
  - 3) 待溶气罐内水位上升，压力达到水泵所能提供的zui大值时，突然打开溶气罐出水阀门，以高压水冲洗溶气管，如此反复几次。接着启动空压机，待溶气罐内气压达490kPa时，同样，突然打开溶气罐出水阀门，以急速的气流再次冲洗溶气管道，并重复几次。zui后，仍以高压水冲洗几次。这样多次操作，直至溶气管道冲静，然后关

闭溶气水泵和空压机。4) 打开接触室及反应室的放空阀门，使水位下降至一定高度或放空。5) 逐个安装上释放器，并用手旋紧。(不必用扳手拧紧) 6) 重新开启溶气水泵和空压机，待空压机的压力超过水泵的压力时，稍稍打开闸阀，使气水同时进入溶气罐溶气，注意不能将气阀开的过大，以免空压机压力急剧下降而产生水倒灌的现象。7) 当观察到溶气罐水位指示管有一米左右水深时，应全部打开溶气罐出水阀门，并在接触室观察溶气水的释气情况及效果。8) 用闸阀调控空压机的供气量，直至溶气罐的水位基本稳定在0.6-1.0米范围内(既不淹没填料，也不能过低)，少量的水位升降可用微启溶气罐放气阀予以调整。将出水阀完全打开，防止出水阀门处截留，气泡提前释出。9) 待溶气与释气系统完全正常后，开启进水阀门，同时投入稍过量的混凝剂。10) 控制进水阀门，以限制进水量在设计水量范围之内。11) 控制气浮池出水阀门，将气浮池水位稳定在集渣槽口，待水位稳定后，用流量计、水表等设备测量处理水量，并用进出水阀门进行调节，直至达到设计流量为止。12) 在运转初期要不断检验主要水质指标。不合格的出水，应通过超越管道直接排入下水系统，或回至集水池。合格后，才进入后续处理构筑物。如处理水质过好，可逐渐减少药剂投加量，直到正常。

特点1、地埋式生活污水处理设备埋设于地表以下，设备上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。2、二级生物接触氧化处理工艺均采用推流式生物接触氧化，其处理效果优于完全混合式或二级串联完全混合式生物接触氧化池。并比活性污泥池体积小，对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀。池中采用新型弹性立体填料，比表面积大，微生物易挂膜，脱膜，在同样有机物负荷条件下，对有机物去除率高，能提高空气中的氧在水中溶解度。3、生化池采用生物接触氧化法，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶断，产泥量少，仅需三个月(90天)以上排一次泥(用粪车抽吸或脱水成泥饼外运)。

4、该地埋式生活污水处理设备的除臭方式除采用常规高空排气，另配有土壤脱臭措施。5、整个设备处理系统配有全自动电气控制系统和设备故障报警系统，运行安全可靠，平时一般不需要专人管理，只需适时地对设备进行维护和保养。