

# 中心血站血液污水处理设备

产品名称	中心血站血液污水处理设备
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	12600.00/套
规格参数	品牌:润华环保 型号:RH 销售区域:全国
公司地址	山东省潍坊市奎文区金宝产业园
联系电话	0536-4821296 13589156691

## 产品详情

中心血站血液污水处理设备在温度较高时，内源性污染物释放大量的氮和磷，造成水体富营养化。底泥中的大量有机物好氧微生物分解时，以较快的速度将水中的溶解氧消耗殆尽，水中的厌氧和兼性微生物分解有机物产生大量的硫化氢和氨，使水体产生臭味。由于水中溶解氧含量低，水生植物、后生动物、鱼虾类及两栖动物较少，无良性的食物链，水体生态环境破坏，水体自净能力较小，河面景观较差。

河道污水通过采用上述技术方案，采用了生物-生态河道水质集成净化的方式，并结合截污预处理、/工水体增氧技术与有益菌种微生物、水生沉水植物修复技术方式，构建河道水体的水生态系统，不仅能够促进河道中的整个水体的新陈代谢，提升自净能力，并将污染物转化为无害物，还无需改变河道的外部构造，同时施工成本低、周期短，适于推广生活污水水处理设备及其运行方法，生活污水水处理设备，包括生化池，准沉淀式MEBR膜池，集水排放区，所述生化池上设有进水口、生物填料、曝气系统，溢流管路，所述准沉淀式MBR膜池包括沉淀区、清水区，集水槽，所述集水槽上设有通向集水排放区的排放口，所述准沉淀式MBR膜池还包括设在清水区的MBR膜堆，设置在所述MBR膜堆上的产水管通向集水排放区，设重在MBR膜堆上的曝气管和曝气系统连通，本发明的优点在于当MBR膜堆不能正常产水时可以利用沉淀池通过集水桔进行产水。一体化污水处理设备各单元操作规程根底垫层的处理一体化地埋式污水处理设备是以A/O生化工艺为主，集生物降解污水沉降、氧化消毒等工艺于一体的生活污水及类似生活污水的工业废水，设备结构紧凑、占地少，悉数设置于地下，运转经济，抗冲击浓度能力强，处理功率高，办理修理便利，经用户运用，设备的各项功能均契合有关要求，这些产品必将为保护人类的生存环境带来福音。

### 中心血站血液污水处理设备适用范围

- 1、宾馆、饭店、疗养院、医院
- 2、住宅小区、村庄、集镇。
- 3、车站、飞机场、海港码头、船舶。

- 4、工厂、矿山、部队、旅游点、风景区。
- 5、与生活污水类似的各种工业有机污水。

#### 中心血站血液污水处理设备介绍:

- 1、污水处理由二池子组成，材质为钢结构，埋深较浅。钢结构池采用国内的互穿网络防腐涂料进行防腐。它是一种橡胶网络与塑料网络互相贯穿形成互穿网络聚合物，它能耐酸、碱、盐、汽油、煤油、耐老化、耐冲磨，能带来锈防锈。设备一般涂刷该涂料之后，防腐寿命可达12年以上。
- 2、污水处理设备中的AO生物处理工艺采用推流式生物接触氧化池，它的处理优于混合式或二、三串联混合式生物接触氧化池。并且它比活性污泥池体积小，对水质适应性强，耐冲击性能好，出水水质稳定不会产生污泥膨胀。同时在生物接触氧化池中采用了新型弹性立体填料，它具有实际比表面积大，微生物挂膜、脱膜方便，在同样有机负荷条件下，比其它填料对有机物的去除率高，能提高空气中的氧在水中溶解度
- 3、由于在AO生物处理工艺中采用了生物接触氧化池，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶段，因此产泥量较少。此外，生物接触氧化池所产生污泥的含水率远远低于活性污泥池所产生污泥的含水率。因此，污水经污水处理设备后所产生的污泥量较少，一般仅需90天左右排一次泥。河道，尤其是城中区的河道，通常河域面积小，水体自净能力差，大量居民生活污水和沿岸餐饮废水直接排入，特点是氨磷含量高、以有机污染物为主，污染物中其他重金属污染物、有毒制剂等含量较少。