

## 【血液透析中心污水处理设备】厂家定制

产品名称	【血液透析中心污水处理设备】厂家定制
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	35000.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

## 产品详情

### 【血液透析中心污水处理设备】厂家定制

#### 血液透析中心污水处理设备

生物填料的比表面积直接影响到单位立方水体中培养的微生物数量，而培养的微生物数量越多，处理污水能力就越强。但是在实际的填料选择中并不是只考虑生物填料的比表面积，同时也要考虑填料的直径大小和孔隙大小。填料直径大小和拦截网的孔径相关。填料的孔隙大小，会影响比表面积大小的同时，也会影响到老化生物膜是否容易脱落，目前市场上有些MBBR生物填料比表面积很大，但是孔隙很小，前期挂膜后处理效果很好，但是实际运行一两年后，老化的生物膜不能脱落，导致后期水质无法达标。

MBR(膜生物反应器)降解污水中有机物、硝化细菌硝化Nspan-N为NO<sub>3</sub>-的工艺特性，有机物去除率在95%以上，氨氮去除率在97%以上。预处理工艺简单，不需要大量添加化学品，操作过程简单。回收率高，水回收率可达99%以上。这种灵活性允许操作人员通过降低回收率来降低隔膜上的“压力”，但同时产生相同的量

医院污水的一级强化处理一般采用混凝沉淀、过滤、气浮等工艺。过滤的固液分离方式需要反冲，作管理较为复杂，而气浮工艺中气体释放易导致二次污染。所以医院污水中一般采用混凝沉淀工艺。

医院污水的一级强化处理宜采用混凝沉淀工艺。混凝、沉淀池应分二组，每组按50%的水量计算。污水处理量小于20m<sup>3</sup>/h时，沉淀池宜设备化，可采用钢结构或其他结构形式的一体化设备，池形宜为竖流式或斜板沉淀池。

当污水处理量大于20 m<sup>3</sup>/h时，沉淀池宜为钢筋混凝土结构，池形宜为竖流式或平流式沉淀池。

当沉淀池体采用钢结构时，必须采取切实有效的防腐措施。

当采用斜板沉淀池，必须设置斜板冲洗设施。其他形式的沉淀池需采取便于清理、维修的措施。

设计应遵循《室外排水设计规范》gbj 14 - 87(1997年版)等有关规定。

血液透析室又简称血透室，是利用血液透析的方式，对因相关疾病导致慢性肾功能衰竭或急性肾功能衰竭的患者进行肾脏替代治疗的场所。通过血液透析治疗达到清除体内代谢废物，排出体内多余的水分，纠正电解质和酸碱失衡，部分或完全恢复肾功能。

是各级医院大内科为了治疗慢性肾功能衰竭或急性肾功能衰竭疾病而设置的一个临床科室。

水质处理要求：依据进水水量、水质特色和出水排放规范的要求，选用工艺运转牢靠、效率高、操作简便、保护修理工作量少、价格适中的污水处理设备，确保出水到达规范。从材质上选择：目前市面上主要以不锈钢，玻璃钢，铸铁，铝制，食品级树脂或PVC等材料为主。根据污水特性选择是否考虑防腐问题。设备工艺参数选择：应当充分考虑设备在生产工序中与其前后配套使用的设备和生产工艺参数的匹配问题。还要考虑当地的自然资源、检修机具、修理水平、政府政策、运输条件、备件供应情况等方面的制约因素。