

# 骨科医院废液处理设备

产品名称	骨科医院废液处理设备
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	用途:污水废水处理 材质:碳钢不锈钢 规格:定制
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

### 骨科废液处理设备的危害

污水来源及成分复杂，危害性大。来源主要是的诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X片照相室和手术室等排放的污水。污水中含有大量的病原、和化学药剂，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染的特征。如果含原微生物的污水，不经过处理排放进入城市下水管道或水体，往往会造成水体的污染，引发各种及传染病，严重危害人们的健康。

### 骨科废液处理设备污水处理设备原则

1) 全控制原则。对污水产生、处理、排放的全进行控制。 2) 减量化原则。严格内部卫生安全体系，在污水和污物发生源处进行严格控制和分离，内生活污水与病区污水分别收集，即源头控制、清污分流。严禁将的污水和污物随意弃置下水道。

3) 就地处理原则。为防止污水输送中的污染与危害，在必须就地处理。

4) 分类指导原则。根据性质、规模、污水排放去向和地区差异对污水处理进行分类指导。 5) 达标与风险控制相结合原则。考虑综合性和传染病污水达标排放的基本要求，同时加强风险控制意识，从工艺技术、工程建设和等方面应对突发事件的能力。

6) 生态安全原则。有效去除污水中有毒有害，处理中副产物产生和控制中过高余氯，保护生态安全。要处理工艺如下：生活污水—沉淀(或气浮)—生物膜法—生物滤池(生物转盘、氧化、活性污泥法)—曝气池(氧化沟)—沉淀(或气浮)—小型农村生活污水处理设施自然生物净化处理自然生物净化处理，主要利用土壤在的微生物和植物根系或水塘中的微生物作用使水中的污染物浓度。\*段缺氧区进入好氧区进行硝化反应，将氨氮转化为酸盐氮，同时聚磷菌还可利用剩余的PHA继续吸磷。硝化后的污水再进入第二段、第三段的缺氧、好氧区依次进行反应。(2)人工生态浮岛技术。人工浮岛是一种长有水生植物或陆生植物、可为野生生物提供生态的漂浮岛，主要由浮岛基质、植物和固定组成。骨科废液处理设备