

附属人民医院废水处理装置

产品名称	附属人民医院废水处理装置
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

附属人民医院废水处理装置采用先进的生物处理工艺，在总结国内外生活废水处理装置的运行的基础上，结合自己的科研成果和工程实践，设计出一种可地埋设置的成套有机废水处理装置，集去除BOD5、COD、NH3-N于一身，具有技术性能可靠、处理效果好、投资省、自动化运行、操作方便、不表面积、不需盖房、不需采暖保温等优点。地面之上可种花种草，不影响周围。宜昌污水处理设备此装置一般埋设于地表之下，运用二次生物氧化处理工艺，它处理的效果超越全混合生物氧化池，对水质的适应性强，保证了水处理的性。该设备在池中采用了新型弹性立体填料，对污水中的有机具有去除的功能。该设备通过氧化处理之后，产生的污泥量较少，仅需90天排放一次即可。为了避免放生病菌滋生、传播的现象发生，必须对水质进行深度处理。目前应用多的工艺有：紫外线、二氧化氯、臭氧。需根据污水水质特点及排放量进行选择。

附属人民医院废水处理装置原则

- 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。