

撬装式医院污水处理设备

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 撬装式医院污水处理设备 |
| 公司名称 | 潍坊帝洁环保设备有限公司 |
| 价格 | 35000.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:帝洁环保 型号:WSZ-0.5 山东潍坊:山东潍坊 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市潍城经济开发区玉清西街9344号院内2排15号 |
| 联系电话 | 15762525161 |

产品详情

撬装式医院污水处理设备

一、撬装式医院污水处理设备——污水来源

医疗污水除功能部门产生的部分特殊污水外，基本属性与生活污水相似，甚至COD、BOD等主要污染属性略**生活污水。但相对于生活污水，在检验、分析、中会产生少量的特殊性质的污水，主要包括酸性污水、含污水、含重金属污水、洗印污水、放射性污水等。

二、撬装式医院污水处理设备——医院污水处理设备原则

1、全过程控制原则。对医院污水产生、处理、排放的全过程进行控制。减量化原则。严格医院内部卫生安全管理体系，在污水和污物发生源处进行严格控制和分离，医院内生活污水与病区污水分别收集，即源头控制、清污分流。严禁将医院的污水和污物随意弃置排入下水道。

2、就地处理原则。为防止医院污水输送过程中的污染与危害，在医院**就地处理。3、分类指导原则。根据医院性质、规模、污水排放去向和地区差异对医院污水处理进行分类指导。达标与风险控制相结合原则。一体考虑综合性医院和传染病医院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、工程建设和监督管理等方面提高应对突发性事件的能力。

4、生态安全原则。有效去除污水中有毒有害物质，减少处理过程中消毒副产物产生和控制出水中过高余氯，保护生态环境安全。

三、撬装式医院污水处理设备——处理工艺流程

生物接触氧化法是一种介于生活性污泥法与生物滤池之间的生物膜法工艺，其特点是在池内设置填料，

池底曝气对污水进行充氧，并使池体内污水处于流动状态，以*污水与污水中的填料充分接触，避免生物接触氧化池中存在污水与填料接触不均的缺陷。

该法中微生物所需氧由曝气风机供给，生物膜生长至一定厚度后，填料壁的生物会因缺氧而进行厌氧代谢，产生的气体及抱起形成的冲刷作用会造成生物膜的脱落，并促进变新物膜的生长，此时，脱落的生物膜将随出水流出池外。