

牙椅排出的污水处理设备

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 牙椅排出的污水处理设备 |
| 公司名称 | 潍坊润华环保设备有限公司 |
| 价格 | 1200.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:润华环保 型号:RH 产地:山东潍坊 |
| 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

牙椅排出的污水处理设备处理原则：

- 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。
- 2.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。
- 3.就地处理原则。为防止医院污水输送过程中的污染与危害，在医院必须就地处理。
- 4.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。
- 5.达标与风险控制相结合原则。恒沃创科考虑综合性医院和传染[5]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。
- 6.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。

医院污水处理主要是消毒，即杀灭病原体。常用的方法是氯化消毒或用臭氧消毒（见水的消毒、废水氧化处理法）。

医院排出的放射性废水常用贮存衰减法处理。医院常用的放射性同位素如¹³¹碘,³²磷,¹⁹⁸金，²⁴钠等是半衰期较短的同位素，因此可以将放射性污水贮存于地下用衰变水池内,贮存时间为10倍于半衰期,把放射性浓度降到容许排放的程度。如果放射性污水的浓度很低，水量很小，也可用稀释法处理。中国的《放射性防护规定》要求每一微居里放射性同位素达到容许排放浓度需稀释水量1.67米³。当放射性污水浓度很高,放射性的半衰期很长，不宜用贮存法和稀释法处理时，可用蒸发法、离子交换法或凝聚沉淀法进行分

离浓缩处理（见放射性废水处理）。

牙椅排出的污水处理设备优点

- 1、管道液位感应控制，设备完成管道有水自动运转，无水自动待机；
- 2、整个系统全自动运转、无需人管理；
- 3、PLC全触摸控制屏，操作设置更简单，更不易烧屏；
- 4、无需土建水池、设备自带污水处置箱、节约本钱；
- 5、臭氧氧化消毒杀菌、灭菌率高达99%、消毒更；
- 6、无须投加化学药剂、操作更平安卫生；动物医院污水处理设备

牙椅排出的污水处理设备自流：污水自流进设备，适合医疗设备与消毒设备不在同一楼层使用，（消毒设备放置地下室）进水直径： 50cm。出水直径： 50cm。

自吸：可直接在地砖下面管道中将污水吸进设备消毒处理。带液位控制，水量到达液位以后，设备启动，污水吸入消毒设备处理，管道内水量减少，液位回落，设备停止运行。节省运行费用。进水直径： 20cm。出水直径： 50cm。