

康复理疗废水处理设备

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 康复理疗废水处理设备 |
| 公司名称 | 潍坊中能美亚环保设备有限公司 |
| 价格 | 5900.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:美亚 电话:13854485103 产地:潍坊 |
| 公司地址 | 潍坊综合保税区高新二路东规划路以北1号楼304 (配套区) |
| 联系电话 | 18663629262 |

产品详情

康复理疗废水处理设备

潍坊1385中能4485美亚103环保

范围：当医疗机构的办公区、非医疗生活区等污水与病区污水合流收集时，其综合污水排放均执行本标准。建有分流污水收集系统的医疗机构，其非病区生活区污水排放执行GB8978的相关规定。

1.医疗机构指从事疾病诊断、治疗活动的医院、卫生院、疗养院、门诊部、诊所、卫生急救站等。2 医疗机构污水指医疗机构门诊、病房、手术室、各类检验室、病理解剖室、放射室、洗衣房、太平间等处排出的诊疗、生活及粪便污水。当医疗机构其他污水与上述污水混合排出时一律视为医疗机构污水。3 县级以上或 20 张床位以下的综合医疗机构和其他所有医疗机构污水经消毒处理后方可排放。

医院设备工艺

小型医院污水处理设备采用物理方法处理污水，不需要添加药物，也不会有氯排放超标的现象，不产生后续投资费用。工艺中的主体为臭氧消毒+过滤吸附。臭氧消毒，其杀菌机理是破坏和氧化微生物的细胞膜、细胞质、酶系统和核酸，从而使细菌和病毒迅速灭活。臭氧以空气为原料,对某部门污水中含有的病源性微生物、细菌、病毒等杀灭率在99%以上。整套设备在标准状态下连续使用寿命8万小时。

控制说明

- 1、本系统设备运行可实现手动、自动转换，调试阶段以及故障维护阶段各工艺运行可通过手动控制实现，正常运行阶段通过自动控制系统实现。模式转换通过操控面板上自动/手动转换按键切换。
- 2、现场或遥控器远程开启设备后污水自动提升系统可自动提升污水进入反应器。本产品设有水泵保护系统，可有效避免水泵无水空转，防止水泵汽蚀损毁。
- 3、自动运行状态下，臭氧高能消毒系统设置为与污水进水系统联动，无缝衔接，确保出水稳定达标。

牙科废水处理设备污水处理池的式样设计注意事项:(1)近进水孔的块挡板上必须有一不锈钢过滤网，防

止杂物进入电磁阀门内，影响阀门的使用。

(2)定时电磁阀门每一小时自动打开一次排水，保证污水能与氯有足够的接触时间。

(3)为防止水流量突然增大而造成污水溢出污水处理池，可在池的顶端制作一个溢水口。

(4)投药池也必须定期清除沉淀物。

我国十分重视医院污水处理工作医疗污水主要来自诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X光照像洗印、动物房、同位素治疗诊断室、手术室食堂、单身宿舍、乃至家属区排放的生活污水总称医疗污水。医院污水中常常带有bing原体微生物并同时含有与生活污水相同的有机污染物对环境的危害是显而易见的。医院污水的综合性质与一般的生活污水相似但比生活污水所含的化学成分更为复杂比较突出的是医院污水中含有大量的细菌和病原菌由于医院人均排水量大于城市生活污水排水量所以医院污水中的有机物指标BOD、COD一般比城市生活污水要低。以前执行的《医院污水排放标准》主要要求对医院污水进行杀菌消毒处理2006年开始执行的国家《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005对所有排入环境的污水都有了统一的要求其基本原则就是对排入不同水体的污水有着不同的排放要求。

康复理疗废水处理设备

小型诊所废水消毒器臭氧可实现全自动运行，由来水感应器驱动，消毒与污水提升同时工作，无需专人控制。

一次性投入，后期无需投加药剂或者消毒粉，没有二次污染，设备全密封运行，无异味。

占地小、设备安装简单方便，不需要额外建设消毒池。

臭氧消毒可杀灭污水内99%细菌病毒，消毒效果优于加药设备，且无二次余氯污染。

厂家优势

资质齐全：臭氧新型专利证书、安全生产许可、CNAS校准证书、职业健康安全管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、安全生产许可、CNAS校准证书。

小型口腔废水处理器臭氧全自动运行，后期无需投入人力物力。

0.37kw低能耗，智能化运行，无水不工作。

设备由水位计控制设备的工作，水位感应器感应到污水之后臭氧高能消毒系统与污水提升系统联动,完成对污水的处理。