

医疗美容整形医院污水处理设备价格

产品名称	医疗美容整形医院污水处理设备价格
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	20000.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 产地:山东潍坊
公司地址	中国（山东）自由贸易试验区青岛片区辛安街道团结路789号（注册地址）
联系电话	18653604536 18653604536

产品详情

医疗美容整形医院污水处理设备价格

目前，国内医院使用的消毒剂以液氯和次氯酸钠为主。液氯虽然价格较低，但平安性较差，易于泄露，且氯与有机物作用会生成有机卤代物，进入水体后造成新的污染，威胁人类健康。次氯酸钠发生器虽然没有以上的危险，但其关键部件损坏，体积大，电耗和盐耗都较高，操作管理方便。二氧化氯被联合国卫生组（WHO确认为一种安全高效的强力杀菌剂，对经水传播的病原微生物，包括耐氯性极强的病毒、芽孢及水路系统中的异养菌、硫酸盐还原菌和真菌等均有很好的消毒效果。二氧化氯的杀菌速度快，只要几分钟就可使杀菌率达到99%以上，二氧化氯还可以与污水中的局部有机物反应，降低污水的臭味，且不会生成三卤甲烷等致癌物质。消毒后形成的二氧化氯剩余量可防止细菌的再度繁殖。公司自发研制的复合法二氧化氯发生器在同行业处于领先地位，现在公司主导的产品有二氧化氯发生器加药设备，壁挂式，滴定式，全自动，高纯型，复合法，化学法，高效法，电解法二氧化氯发生器领域享有很高声誉。另外公司在农村，社区，小区，医院，医疗，乡镇卫生院，中水回用等污水处置方面做到精益求精。

处理工艺

1.AO工艺：

AO工艺就是所谓的厌氧--好氧处理工艺，这种处理方法有处理流程简单，操作方便，培养的微生物浓度较高，出水稳定等特点。

2.曝气生物滤池：

曝气生物滤池就是在曝气池中添加填料，它是具有活性污泥法特点的生物膜法。占地面积少总体投资省，在处理生活污水时有处理水质较高，工艺流程较短的特点。

3.氧化沟技术：

氧化沟技术是从活性污泥法演变而来的，这种污水处理工艺广泛用于大中型城市污水处理厂，具有处理水量大，BOD负荷低的特点。缺点是运行能耗较高，占地面积大。

4.S-BR工艺：

S-BR工艺又叫序批式活性污泥法，操作过程一般分为5个阶段：进水-反应-沉淀-滗水-闲置。此工艺在处理生活污水时具有控制灵活，可以很方便的分时分段进行操作。

5.MBR工艺：

MBR工艺就是膜分离技术与活性污泥法有机结合的新型处理技术，这样，在处理生活污水时具有生化效率进一步提高，出水水质稳定的特点。

医院一体化污水处理设备工艺

处理医院废水应本着无害化原则，废水排放按国家标准，不达标不排放。

AO工艺是现在来说最完善的污水处理工艺之一，AO工艺能够有用去除医疗污水中有机物并能进行高效的脱氮除磷过程，使得医疗废水处理愈加高效。

AO工艺法也叫生物工艺法，A(Anacobic)是厌氧段，用与脱氮除磷，一起分化大颗粒有机物质为小分子有机物，便当后续的处理；O(Oxic)是好氧段，用于除医疗废水中的有机物。

甲级医院的废水不可随意排放应用废水处理装置处理之后合格排放。

医院医疗污水AO工艺的优点有很大关系，希望您能严选设备制造的企业。

(a) 设备流程简略，勿需外加碳源，以原污水为碳源，缔造和工作费用较低；

(b) 反硝化在前，硝化在后，设内循环，以原污水中的有机底物作为碳源，作用好，反硝化反响充沛；

(c) 医疗污水经过好氧池曝气，使反硝化残留物得以进一步去除，进步了处理水水质；

(d) A段搅拌，只起使污泥悬浮，而避免DO的增加。O段的前段选用强曝气，后段削减气量，使内循环液的DO含量下降，以确保A段的缺氧状况。

臭氧发生器消毒优点：

- 1、臭氧机产生的臭氧在水中极易分解，不会因残留造成二次污染。
- 2、低压电解水式臭氧发生器具有浓度高纯度高更多的优点。
- 3、使用碳钢防腐板材生产，机箱整体设计大气美观且功能好，机箱大小尺寸可根据客户要求及实际臭氧需求量身订做，尽可能做到智能化、人性化、操作简单化。
- 4、臭氧是优良的氧化剂，不但可以杀灭医疗污水中的抗氯性强的病毒和芽孢，而且能去除不良气味。
- 5、臭氧发生器质量过关，运行稳定，维护方便，能解决传统医疗污水处理存在的工艺复杂、流程长，运行过程中设备维护、操作专业性强的缺陷；

6、臭氧发生器产生的臭氧不但能去除污水中的有害污染物，还可以分解难生物降解的有机物和三致物质，提高污水的可生化性。

设备安装

- 1、设备间地面必须水平，且具备通风、照明设施；
- 2、AC220V电源输入；
- 3、安装时应将管道放置于后期维修方便的地方；
- 4、安装时设备摆放应水平且美观；
- 5、设备安装完毕应进行打压试验；
- 6、设备运行时，应注意观察各系统配合情况，及时调整控制器参数。医疗美容整形医院污水处理设备价格