

鞍山医院污水处理设备供应

产品名称	鞍山医院污水处理设备供应
公司名称	山东润创环保设备有限公司
价格	37000.00/套
规格参数	出水标准:排放标准 设备优势:包达标、包维修 日处理量:10-600立方均可定制
公司地址	山东省潍坊市奎文区胜利东街5087号潍坊金融服务区2号楼1003（仅限办公场所）（注册地址）
联系电话	15169542832

产品详情

我公司设备针对鞍山医院污水处理的特点；

- 1、我公司设备安装操作简单，管理方便，设备运行稳定且出水水质达标合格；
- 2、可将设备埋于地表下，设备上方可用来进行绿化，环境美观，减少占地面积；
- 3、整个医院废水处理设备处理系统完善，运行安全可靠，不需专人管理；
- 4、抗冲击负荷的能力强，出水水质稳定，污泥产量少且易于处理；
- 5、不受污水量的限制，机动灵活，可单个使用，也可多个联合使用；
- 6、设备采用碳钢喷塑焊接而成，具有耐腐蚀，抗老化等优良特性；

沈阳鞍山医院污水处理设备设计依据；

- 1、此装置运用二次生物接触氧化处理工艺，它处理的效果超越全混合生物氧化池；
- 2、该设备在池中采用了新型强效弹性立体填料，对污水中的有机物质具有强效去除的功能。
- 3、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。

4、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消毒处理。

5、目前应用比较多的消毒工艺有：紫外线消毒、二氧化氯消毒、臭氧消毒。医院需根据污水水质特点及排放量进行选择。

沈阳鞍山医院污水处理设备采用AO工艺处理医疗废水；

A、厌氧生物滤池；

1、厌氧生物滤池是一种内部装有填料作为微生物载体的厌氧生物膜法处理装置。

2、厌氧微生物附着载体的表面生长，当污水自下而上升式通过载体所构成的固定床层时，在厌氧微生物作用下，污水中的有机物得以厌氧分解，并产生沼气。

3、厌氧生物滤池有多种变型，填料的发展迅速，其工艺流程为：进水 沉淀池 厌氧消化池 厌氧生物滤池 拔风管 氧化沟 进气出水井 排水污水经沉淀池预处理后进入厌氧消化池进行水解和酸化，可提高污水的可生化性，为后续处理创造条件。

4、在拔风系统作用下，生物滤池处于兼氧状态，阻止了污水中甲烷细菌的产生，使整个系统仍处于酸性阶段，而氧化沟内溶解氧一般可稳定在1.5~2.8mg/L，污水在此进一步好氧处理。

5、该工艺的实质类似于A/O法，但兼性厌氧生物滤池使厌氧段得到强化。

B、接触氧化池的功效；

接触氧化池中的生物种类是相当丰富的，包括细菌、真菌、原生动物、后生动物等。

1、在正常运行时，生物相相对稳定，细菌与原生动物之间有着制约关系，如进水水质、水量发生突变以及受到其他因素的影响，生物相中各类生物比例发生变化，生物数量减少，预示着水处理效果降低。

2、因此，通过对生物相的观察，可以及时发现运行中出现的问题，以便采取相应的防治与补救措施。

3、要及时排除过多的池底积泥。

4、接触氧化池中悬浮生长的活性污泥主要是脱落的老化生物膜以及预处理阶段未分离彻底的悬浮固体。

5、较小絮体及解絮的游离细菌可随出水进入二沉池，而吸附了大量砂砾杂质的絮体比重较大，难以随水流出而沉积在池底。

沈阳鞍山医院污水处理设备的优点；

1、设备埋于沈阳鞍山医院地下，地表可以作为绿化用地，节省占地面积。

- 2、沈阳鞍山医院污水处理设备采用耐腐蚀、抗氧化的碳钢制成，使用寿命长，运行费用低。
- 3、沈阳鞍山医院废水通过生物接触氧化池结合层层过滤、消毒，设备出水水质好，可达标排放。
- 4、沈阳鞍山医院医疗污水处理设备装置脱臭效果好、产泥量小，无二次污染。
- 5、设备采用全自动智能PLC控制系统，安装损坏报警系统，无需专人看护。

沈阳鞍山医院污水处理设备的服务；

- 1、凡购买我山东润创环保设备有限公司的产品之日起，我公司提供“1年包修，终身维护”的服务。
- 2、污水处理设备调试完毕移交甲方后3个月，派技术人员回访，了解运行状况及听取用户意见，并作进一步完善。
- 3、根据用户需要，我工司可提供污水处理设备运管理服务。
- 4、我司本着“用户至上”的原则，全方位服务,让用户更满意”的经营理念，努力为用户提供优质的产品和优良的服务。
- 5、设备如果出现紧急情况，我公司服务人员保证省内24小时、省外48小时达到现场，保客户无忧！

沈阳鞍山医院污水处理设备需要注意的细节；

（1）不得在设备上摆放物品及攀爬设备。（2）非特殊工作，不得开启维修口，以免发生危险。（3）需使用梯子进行操作时，需将梯子固定好，且必须由其他工作人员陪同，不得单人操作。（4）在需下池检修时，必须有保护人员在旁，不得单独进行工作。（5）在没有足够的保护设施下，不得进行维修处理设备。（6）严禁在设备处于带电运行的情况下进行维修工作。

沈阳鞍山医院污水处理设备的工艺特点；

采用成熟的A/O生化处理工艺路线，具有良好的去除污水中的有机物和较好的脱氮功能，以满足排放标准的要求；

具有较好的耐冲击负荷能力，以适应水质、水量变化的特点；

采用污泥前置回流硝解工艺，大大降低污泥的生成量；

采用新型填料，挂膜快，寿命长，处理见效快；

厌氧池，好氧池，二沉池，消毒池为一体化地埋设备，安装简单；

采用集中控制、自动化运行，易于管理维修，提高系统可靠性、稳定性。

系统处理设施全部设置在地表以下，不占地表面积，可作绿化，又利于防冻。

沈阳鞍山市医院污水处理设备已经正常运行，有需要参观考察的朋友，请致电润创环保林经理。