

苏州医院污水处理设备

产品名称	苏州医院污水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	30000.00/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

工艺特点生物接触氧化法对冲击负荷和水质变化的耐受性强，运行稳定。生物接触氧化法容积负荷高，占地面积小，建设费用较低。生物接触氧化法污泥产量较低，无需污泥回流，运行管理简单。生物接触氧化法有时脱落一些细碎生物膜，沉淀性能较差的造成出水中的悬浮固体浓度稍高，一般可达到30mg/L左右。设计参数生物接触氧化池的填料应采用轻质、高强、防腐蚀、易于挂膜、比表面积大和空隙率高的组合体。生物接触氧化法已在实际中长期应用，有关工艺参数见《室外排水设计规范》GBJ 14 - 87(1997年版)等相关的设计手册。医院污水是指医院(综合医院、专业病院及其他类型医院、血站)向自然环境或城市管道排放的污水。

医疗污水中所含的主要污染物为：病原体(寄生虫卵、病原菌、病菌等)、有机物、漂浮及悬浮物、放射性污染物等，未经处理的原污水总含菌总量达 10^8 个/ML以上。医院污水来源及成分复杂，含有病原性微生物、有毒、有害的物理化学污染物和放射性污染等，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，不经有效处理会成为一条疫病扩散的重要途径并严重污染环境。我公司研制YT-YL一体化医疗污水处理设备采用世界上先进的生物处理工艺：生物接触氧化法+二氧化氯发生器消毒的工艺，集去除BOD5、COD、NH3-N一身，是目前最高效的污水处理设备。处理后的污水到达《GB18466-2005》国家医疗机构污水排放标准。

苏州医院污水处理设备产品特点：设备可埋入地表以下，地表可作为绿化或广场用地，设备不占地表面积，不需盖房，更不需采暖保温。设备运行费用低廉设备可根据设定的水位控制模式，实现全自动运行应用范围：一级医院、二级医院、三级医院乡镇卫生院、社区卫生服务中心、中心血站、民营医院、专科医院、口腔医院等化粪池功能：凡有卫生设施的人居建筑物都要排放污水，污水中含有粪便、泥沙、纸巾等各种有机物或无机物。化粪池的作用就是阻截、沉淀这些物质，而后定期清掏。污水上清液排入下游管网。

化粪池已广泛应用于医院污水消毒前的预处理。为改善化粪池出水水质，提高消毒效果，生活废水、医疗洗涤水，不能排入化粪池中，而应经筛网拦截杂物后直接排入污水处理站。用作医院污水消毒处理的化粪池要比用于一般的生活污水处理的化粪池有效容积大2~3倍。相关规范也规定，化粪池的容积应按污

水在池内停留时间不小于36h计算，污泥清掏周期宜为1a。

格栅功能：格栅是拦截大颗粒的悬浮物质和切碎凝聚的软体物质（纸屑、破布或食物残渣等），防止水泵或管道阻塞的重要设备，在污水处理系统或水泵前宜设置格栅，格栅井与调节池可采用合建的方式。
集水池功能：集水池的功能是调解处理水量和水质的不均匀性。据调查，医院的高峰负荷出现时，其小时最大耗水量最高可达每日耗水量的1/7，且污水最高污染浓度往往在耗水量最高时段出现。可见设置集水池可大大降低处理设备的容量和电耗。故医院污水处理应设集水池，连续运行时，其有效容积按日处理水量的30~40%计算。间歇运行时，其有效容积按工艺运行周期计算。集水池宜进行预曝气，曝气量不宜小于0.6、 $m^3/(m^3\cdot h)$ ，对池内水体搅动、充氧，防止悬浮杂质沉淀，改善水质。另外，对中型以上医院的集水池应分两组，每组按50%的水量计算。
生化曝气池功能：生化处理是利用微生物的生命活动过程将污水中的有机物转化为简单的无机物形式。

其次，木制品家具表面一般使用的是木器漆，主要有硝基漆、聚氨酯漆，可分为水性和油性，按光泽可分为高光、半哑光、哑光，按用途可分为家具漆、地板漆等。硝基漆的主要辅助剂天那水中还有苯的成分，人体长时接触苯的话会产生不适，甚至导致癌症。还有防火漆，它是指涂层不易燃烧或能延缓燃烧的漆。一般含有氯化石蜡、氯化橡胶、氯化萘和硼酸锌等。遇热分解产生不能燃烧的气体或气泡，可起隔离作用，阻止或延缓燃烧，保证涂层下面物体。无异味不等于安全。针对墙面漆来说，许多人通过闻气味来判断墙面漆的安全性，认为低气味或无气味的墙面漆就是环保的。这是一个大误区。因为通过添加香精或使用低味材料能实现无气味，所以无气味的涂料并非都是环保无毒的。判断墙面漆的环保性最专业的方法是看其环保指标是否符合标准。墙面漆的关键环保指标有三项：VOC（挥发性有机化合物）、游离甲醛、重金属。苏州医院污水处理设备