

# 医院污水处理设备达标

产品名称	医院污水处理设备达标
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	23000.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:乐斌600 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

## 产品详情

医院污水处理设备型号

医疗污水处理设备产品特点：小型医疗门诊污水处理设备展示图片

- 1、可埋入地表以下，地表可作为绿化或广场用地，因此该设备不占地表面积；
- 2、设备采用优质防腐措施，它能耐酸、碱、盐、汽油、煤油、耐老化、耐冲磨。
- 3、接触氧化池内的填料多为组合软填料,质轻、高强、物理化学性质稳定,比表面积大,生物膜附着能力强,污水与生物膜的接触效率高；
- 4、接触氧化池内采用曝气器进行鼓风曝气,使纤维束不断漂动,曝气均匀,微生物生长成熟,具有活性污泥法的特征；
- 5、出水水质稳定,污泥产量少并易于处理
- 6、噪声低，无异味。
- 7、全自动PLC控制，彩色液晶触摸屏的人机界面。

根据《医院废水处理设计规范》要求，医院废水应做到如下要求：

- 1、医院病区与非病区废水应分流，严格控制和分离医院废水和污物，不得将医院产生污物随意弃置排入废水系统。
- 2、医院的各种特殊排水，应单独收集，分别采取不同的预处理措施后排入医院废水处理系统。医院和医疗卫生机构排出的含有大量病菌、病毒和其他有毒有害物质的生活废水。按医院性质可分为传染病医院

废水和综合医院废水;按废水成分可分为有放射性医院废水、废弃药物医院废水、含重金属离子医院废水。

## 医院废水处理

改变医院废水水质的过程。主要是杀灭废水中的致病微生物。为了提高消毒效果，在消毒前可对废水进行预处理，包括一级处理和二级处理。

## 废水量和废水水质

医院的分项生活用水定额和小时变化系数应按现行国家标准《建筑给水排水设计规范》确定排水量宜为给水量的85%—95%。

医院的综合耗水量、小时变化系数与医院性质、规模、设备完善程度有关，应根据实测确定。当无实测资料时，可按下列数据计算：

设备比较齐全的大型医院日耗水量为650-800L/床/d;小时变化系数 $K=2.0-2.2$ 。

一般设备的中型医院日耗水量为500-600L/床/d;小时变化系数 $K=2.2-2.5$ 。

小型医院：日耗水量为350-400L/床/d;小时变化系数 $K=2.5$ 。

医院污水处理设备材质，一般来说，若处理后出水排入市政下水道，通常只进行一级处理;若处理后出水直接排入河道，则需进行二级处理。一级处理主要是采用物理方法去除水中的悬浮物和有机物，并对废水及污泥进行消毒处理。二级处理则使用生物处理的方法去除水中的有机物，并对生化出水进行消毒处理

10t/h医院污水处理设备型号 详细信息

10t/h医院污水处理设备型号

医院和医疗卫生机构排出的含有大量的病菌、病毒和其他有毒有害物质的生活废水。为保证医院污水处理答辩排放，降低废水处理站的风险，我们公司提供完善的污水治理方案，为用户提供合理的污水处理价格，为您提供一体化的服务。医院废水从广义上讲属于废水处理，但是医院废水的特点是含原菌，因此医院废水处理技术的重点是把好消毒关。医院废水处理，通常包括一级处理和二级处理。一般来说，若处理后出水排入市政下水道，通常只进行一级处理;若处理后出水直接排入河道，则需进行二级处理。一级处理主要是采用物理方法去除水中的悬浮物和有机物，并对废水及污泥进行消毒处理。二级处理则使用生物处理的方法去除水中的有机物，并对生化出水进行消毒处理。

工艺选择原则为：传染病医院必须采用二级处理，并需进行预消毒处理。

处理出水排入自然水体的县及县以上医院必须采用二级处理。处理出水排入城市下水道(下游设有二级污水处理厂)的综合医院推荐采用二级处理，对采用一级处理工艺的必须加强处理效果。对于经济不发达地区的小型综合医院，条件不具备时可采用简易生化处理作为过渡处理措施，之后逐步实现二级处理或加强处理效果的一级处理。加强处理效果的一级处理工艺对于处理出水最终进入二级处理城市污水处理厂的综合医院，应加强其处理效果，提高ss的去除率，减少消毒剂用量。加强一级处理效果宜通过两种途径实现：对现有一级处理工艺进行改造以加强去除效果和采用一级强化处理技术。