

# 岳阳医院卫生院地理污水处理设备

产品名称	岳阳医院卫生院地理污水处理设备
公司名称	山东润创环保设备有限公司
价格	36600.00/套
规格参数	日处理量:10-600吨 标准:GB18466-2005 优势:包达标
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

岳阳医院污水较生活污水复杂，

但对润创环保而言，小事儿一桩。

- 1.紧凑，体积小，占地面积小，地埋式结构。
- 2.本套装置操作简单，施工方便，无需特殊维护。
- 3.设备可根据水质灵活配置，该设备具有广泛适用性。
- 4.益生菌是微生物菌种，快速有效地使出水水质达标。

岳阳医院污水处理设备可埋地下：

- 1、此设备去除污染物能力强，脱氮和去除有机物同步进行。
- 2、该系列设备效率高，整套处理系统污泥产量少、无需外运。
- 3、该系列设备采用回转式风机，噪声低、耗电量小、节省成本。
- 4、曝气池中采用立体弹性填料，该填料具有强度好、耐腐蚀、耐老化、表面积大、充氧动力效率高，挂膜快等特点，出水效果好。

- 5、该系列设备采用自动控制系统，曝气、投药可定时进行，节电节能。
- 6、设备自带液位智能感应控制器，可以实现有水运行、无水待机功能。

岳阳医院各部门的功能、设施和人员组成情况不同，产生污水的主要部门和设施有：诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X光照像洗印、动物房、同位素诊断、手术室等排水；医院行政管理和医务人员排放的生活污水，食堂、宿舍排水。不同部门科室产生的污水成分和水量各不相同，如重金属废水、含油废水、洗印废水、放射性废水等。而医院污水较一般生活污水排放情况复杂。

岳阳医院生活污水中的有机物一般需20天左右才能基本上完成分解氧化过程，生化需氧量至少需20天时间，这在实际应用中周期太长。目前以5天作为测定生化需氧量的标准时间。化学需氧量(COD):化学需氧量是用化学氧化剂氧化水中的有机污染物时所消耗的氧化剂量(以mg/L为单位)。化学需氧量愈高，也表示水中的有机污染物愈多。常用的氧化剂主要是重铬suan钾和高锰suan钾。

以高锰suan钾作为氧化剂时，测得的值称CODMn或简称OC。以重铬suan钾作氧化剂时，测得的值称CODcr，或简称COD。重铬suan钾的氧化能力强于高锰suan钾，所测得的COD值是不同的，在污水处理中，通常采用重铬suan钾法。如果污水中有机物的组成相对稳定，则化学需氧量和生化需氧量之间应有一定的比例关系。一般而言，重铬suan钾化学需氧量与阶段生化需氧量之比，可以粗略地表示有机物被好氧微生物分解的可能程度。