

# 小型医院污水处理设备

产品名称	小型医院污水处理设备
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	型号:LBHB-1 品牌:乐斌
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	05363468518 15763665365

## 产品详情

### 小型医院污水处理设备

如果您觉得有什么技术方面的问题或者疑问，我们公司可以给您进行分析、做方案、报价。可随时拨打我们的电话。

医疗污水排放标准：《医院污水排放标准》（GB18466-2005）

1. 连续三次各取500ml进行检验，不得检出肠道致病菌和结合杆菌；
2. 总大肠杆菌群不得大于500个/L

设备水体投加有效氯的量？

30 g/m<sup>3</sup>—40 g/m<sup>3</sup>

设备的自动化功能主要是指什么？

- （1）温度自控，加热到设定温度后停止并保持。
- （2）原料缺料停机，两原料箱有液位传感器，当出现缺料后自动停机保护。

(3) 压力水源的欠压停机，水源压力达不到设定值，射流器不能正常工作，电接点压力表输出信号，发生器自动保护停机。

(4) 余LV自动定值，流量自动定值投加。

(5) 可根据客户要求，实现发生器的自动开启，关停。

SBR类活性污泥法工艺操作灵活，可采用多种运行方式，但是单池处理能力较小，在较大规模的城市污水处理厂中采用，分组数多，控制点多，给操作管理带来了不便。为减少平面占地，该工艺也可在较大水深下运行（取决于撇水设备的能力），但水深加大，浪费的水头较大，运行能耗较高，同时对运行过程的自控技术要求较高。

### 传统A2/O及其改良工艺

传统A2/O法即厌氧/缺氧/好氧活性污泥法。污水流经三个不同的功能分区，在不同微生物菌群的作用下，去除污水中的有机物、氮和磷。

该工艺在系统上是最简单的同步除磷脱氮工艺，总水力停留时间小于其它同类工艺，在厌氧（缺氧）、好氧交替运行的条件下可抑制丝状菌繁殖，克服污泥膨胀，SVI值一般小于100，有利于处理后污水与污泥的分离，运行中在厌氧和缺氧段内只需轻缓搅拌，运行费用低。

### 1.2 SBR法及其变型工艺

序批式活性污泥法（SBR）又称间歇式活性污泥法，早在1914年就由英国学者Ardern和Locket发明的水处理工艺。80年代前后，由于自动化、计算机等高新技术的迅速发展以及在污水处理领域的普及与应用，此项技术获得重大进展。使得间歇活性污泥的运行管理也逐渐实现了自动化。

2.根据权利要求1所述的一种医院污水处理装置，其特征在于，所述第一驱动电机(9)、第二驱动电机(21)以及第三驱动电机(29)的外侧侧壁上套设有安装外壳，且安装外壳为中空结构，所述安装外壳中填设有消音材料。

3.根据权利要求1所述的一种医院污水处理装置，其特征在于，所述通孔(14)的开口侧壁上设有与金属球(17)弧度相匹配的弧形槽。

4.根据权利要求1所述的一种医院污水处理装置，其特征在于，所述金属球(17)的两侧侧壁上对称设有横向设置的滑杆(20)，所述安装块(8)的侧壁上设有两个竖直设置的滑槽(18)，且两个滑槽(8)中均通过弹簧(19)与滑杆(20)相连接。

5.根据权利要求1所述的一种医院污水处理装置，其特征在于，所述过滤网(28)中设有夹层，且夹层中填设有活性炭。

6.根据权利要求1所述的一种医院污水处理装置，其特征在于，所述加热装置(36)采用螺旋电阻丝。一种医院污水处理装置，包括壳体，其特征在于，所述壳体为中空结构，所述壳体的上侧侧壁上设有进水口，所述壳体中设有搅拌室、过滤室、杀菌室以及加热室，且进水口与搅拌室连通设置，所述过滤室位于搅拌室的正下方，且搅拌室通过第一通管与过滤室连通，所述第一通管的侧壁上设有控制阀，所述壳体的上侧侧壁上设有水箱，且壳体的一侧侧壁上还设有竖直设置的安装块，所述安装块为中空结构，且安装块通过第二通管与水箱连通设置，所述安装块的内壁通过横向设置的第一隔板分为上下两部分，且安装块与搅拌室的侧壁连通设置，所述安装块的外侧侧壁上设有第一驱动电机，且第一驱动电机的输出轴贯穿安装块的侧壁并连接有第一转轴，所述第一转轴远离第一驱动电机的一侧连接有偏心轮，且偏心轮

