

# 福州卫生服务中心污水处理设备

产品名称	福州卫生服务中心污水处理设备
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:乐斌400 产地:山东
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

## 产品详情

福州卫生服务中心污水处理设备

医疗污水处理设备处理技术

其主要处理手段是采用目前较为成熟的生化处理技术——接触氧化法，总共有六部份组成：(1)初沉池；(2)接触氧化池；(3)二沉池；(4)消毒池、消毒装置；(5)污泥池；(6)风机房、风机；

现分别论述如下：

(1)初沉池：设备初沉池为竖流式沉淀池，污水在沉淀池的上升流速为0.6-0.7毫米/秒，沉淀下来的污泥用空气提\*污泥池。

(2)接触氧化池：初沉后水自流\*接触池进行生化处理，接触池分为三级，总停留时间为?1小时以上。加强型设备接触氧化时间可达6小时，填料为新颖梯形填料。易结膜、不堵塞。填料比表面积为160m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>，接触池气水比在12:1左右。

(3)二沉池：生化后污水流到二沉池，二沉池为二只竖流式沉淀池，它们并联运行。上升流速为0.3-0.4毫米/秒。排泥采用空气提升\*污泥池。

(4)消毒池及消毒装置：消毒池按规范：“TJ14—74”标准为30分钟，若是医院污水，消毒池可增加停留时间\*1-1.5小时，采用固体氯片接触溶解的消毒方式，消毒装置能根据出水量的大小不断改变加药量，达到多出水多加药，少出水少加药的目的。其它消毒装置可另行配制。

消化池的分类：

消化池可以按其形状分为：圆柱形、椭圆形（卵形）和龟甲形等几种形式；也可以按其池顶结构形式的不同将其分为：固定盖式和浮动盖式的消化池；或者还可以按其运行方式的不同分为：传统消化池和高速消化池。

1) 传统消化池：

传统消化池又称为低速消化池，在池内没有设置加热和搅拌装置，所以有分层现象，一般分为浮渣层、上清液层、活性层、熟污泥层等，其中只有在活性层中才有\*\*的厌氧反应过程在进行，因此在传统消化池中只有部分容积\*\*；传统消化池的\*大特点就是消化反应速率很低，HRT很长，一般为30~90天。

2) 高速消化池

与传统消化池不同的是，在高速消化池中设有加热和/或搅拌装置，因此缩短了有机物稳定所需的时间，也提高了沼气产量，在中温（30~35C）条件下，其HRT可以为15天左右，运行\*\*稳定；但搅拌使高速消化池内的污泥得不到浓缩，上清液与熟污泥不易分离。

3) 两级串联消化池

两级串联，\*级采用高速消化池，第二级则采用不设搅拌和加热的传统消化池，主要起沉淀浓缩和贮存熟污泥的作用，并分离和排出上清液；二者的HRT的比值可采用1:1~1:4，一般为1:2。

101、人生不售来回票，一旦动身，绝不能复返,78、因为有悔，所以披星戴月；因为有梦，所以奋不顾身,1、一千个人就有一千种生存方式和生活道路，要想改变一些事情，首先得把自己给找回来,88、人生如一局棋，应该多一些主动的出击，少一些消极的退缩卫生服务中心污水处理设备医院污水消毒处理方法很多，大致可分为物理方法和化学方法两大类。物理方法有辐射法、紫外线法、加热法、冷冻法等。用物理方法对医院污水进行消毒处理，通常适用于污水量较小的情况，且其处理效果往往不如采用化学法明显，但该法有个突出的优点，即无二次污染。物理方法中较常用的是紫外线消毒法，具有快速、设备简单、维修方便、无二次污染等优点，但其不足之处在于污水前处理要求严格，处理水量较小、易被有机物干扰及无持续消毒作用。化学方法包括用卤素，臭氧、重金属离子、阳离子表面活性剂等化学药剂处理。其中，较常用的是氯化消毒法和臭氧消毒法。臭氧法杀菌效果极佳，已有100多年的历史，在西欧尤其在法国普遍采用。但臭氧制备及维护费用较高，设备不易管理;同时，由于我国的臭氧发生器性能不稳定、产生臭氧在水中易衰减等原因，故臭氧法在我国很少采用。我国应用广泛的是氯化消毒法，八十年代常采用氯法，该法具有处理效果稳定、设备简单、投资省、占地面积小、运转费用低等优点。131、人之所以有一张嘴，而有两只耳朵，原因是听的要比说的多一倍,66、欲望以提升热忱，毅力以磨平高山。 ,105、上帝从不埋怨人们的愚昧，人们却埋怨上帝的不公平,27、每一发奋努力的背后，必有加倍的赏赐。 ,本实用新型涉及一种主要应用于医院等单位的污水处理设备。 ,71、人生如云，历经漂泊不定的旅行，终成甘露滋润世间万物,61、积极的人在每一次忧患中都看到一个机会，而消极的人则在每个机会都看到某种忧患福州 卫生服务中心污水处理设备