

# 健身房场馆游泳池 室内泳池 标准配套设施 按需设计

产品名称	健身房场馆游泳池 室内泳池 标准配套设施 按需设计
公司名称	郑州华清水处理设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	-中原区永威薇棠
联系电话	15617522110 15617522110

## 产品详情

由于游泳池属于公共场所，游泳的人比较多，所以泳池水被污染的可能性很大，为了保证泳池水的干净卫生，管理人员需要定期对泳池水进行消毒和换水。游泳馆应该如何处理泳池排放的污水呢?让我们来了解一下游泳池污水的处理方法。

泳池废水处理—泳池废水处理常见的三种方法：

1、物理化学法：

适用于废水水质变化较大的情况。一般采用的方法有：砂滤、活性炭吸附、浮选、混凝沉淀等。这种流程的特点是：采用中空纤维超滤器进行处理，技术先进，结构紧凑，占地少，系统间歇运行，管理简单。

## 2、生物处理法：

适用于有机物含量较高的废水。一般采用活性污泥法、接触氧化法、生物转盘等生物处理方法。或是单使用，或是几种生物处理方法组合使用，如接触氧化+生物滤池;生物滤池+活性炭吸附;转盘+砂滤等流程。这种流程具有适应水力负荷变动能力强、产生废泥量少、维护管理容易等优点。

## 3、物理处理法：

膜滤法，适用于水质变化大的情况。膜滤法是在外力的作用下，被分离的溶液以一定的流速沿着滤膜表面流动，溶液中溶剂和低分子量物质、无机离子从高压侧透过滤膜进入低压侧，并作为滤液而排出;而溶液中高分子物质、胶体微粒及微生物等被超滤膜截留，溶液被浓缩并以浓缩形式排出。

## 4、澡堂洗浴废水混凝处理

混凝法是废水处理中常用的方法，是电絮凝气浮组合工艺技术不可缺少的重要环节，不仅能降低废水的浊度和色度，更能去除废水中的大量有机物和悬浮物。混凝就是通过投入某些电解质使水中的细小颗粒相互聚集成絮状大颗粒的过程。处理洗浴废水时，即使在冬季刚排放的洗浴废水水温也一般在20C以上，该温度更有利于水中絮凝体的形成；其次，水温高，脱稳凝聚能力较好；再者，洗浴废水产生过程中，废水的pH值基本保持在7.0左右，这个范围有利于胶体的形成。