

健身房游泳池建设工程 泳池过滤恒温系统设备安装一站式服务

产品名称	健身房游泳池建设工程 泳池过滤恒温系统设备安装一站式服务
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

游泳池水质处理流程 对水质进行PH值检测 加氢氧化钠或者盐酸对PH值进行调节 加三氯异氰尿酸消毒粉对水质进行消毒 检测水质余氯值 游泳池闭池后加聚合氯化铝沉淀游泳池污物 次日清晨对池水吸污，视情况加三氯异氰尿酸消毒粉消毒。

一、水质的PH值调节

1.游泳池水的国家规定范围是：6.8-8.2，实际操作当中，当PH值是7.5左右的时候，加入的三氯异氰尿酸消毒粉效果是好的，也是经济的；同时7.5这个数值对人体的皮肤和眼睛都不会产生刺激。

2.提高游泳池的PH值一般采用氢氧化钠(俗称烧碱)，1000立方的池水要使PH值提高1的话要加入10公斤的氢氧化钠。

3.当PH值超过8.2的时候，需要加入盐酸来调节。但是在实际操作过程中，PH超过8.2的情况很少。

二、消毒粉的添加

1.消毒粉的氯含量 50的是速溶剂，洒入游泳池后10分钟左右就能完全溶解。为了使游泳池余氯达标并且更有效的保持水质，1000立方的水需要加入2-4公斤。

需要注意的是如果水质发绿或者泛白的话，要加量投加消毒粉。游泳池开池前1-2小时投加消毒粉的，好先检测余氯，然后按每1000立方加入2公斤消毒粉提高1mg/L来计算投量。

2.消毒粉的氯含量 90的是缓释剂。投放此类缓释剂的时候，先用小桶兑成水溶液后再洒入水中，这时候大部分的消毒粉没有溶解，其分散到游泳池水中需要1个小时左右才能逐步溶解。

3.采用手工加药时，为了使游泳池开放时间内的余氯达到标准，在游泳池开放前加大投药量，

使游泳池水开始的时候余氯浓度稍高，随后逐渐下降。但是要注意的是余氯含量最好不要超过1.0mg/L,因为余氯太高会使人感到不舒服。余氯含量的佳值是0.3mg/L--0.5mg/L.

三、沉淀剂的添加

游泳池水通过添加沉淀剂，使杂物凝固沉淀。沉淀剂一般使用聚合氯化铝（粉剂），投放时按每1000立方水5-10公斤的标准；当池水中出现絮状沉淀以后，要使池水静止6-8小时，再用游泳池吸污设备将沉淀物清除出游泳池。吸污要耐心细致，时间控制在2小时内。