## 游泳池 小区室外露天泳池工程 土建池 免费设计 支持定做

产品名称	游泳池 小区室外露天泳池工程 土建池 免费设计 支持定做
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

游泳池如何选择泳池水循环方式呢?泳池水循环方式一共有三种,分别为顺流式、逆流式和混合式。不同的泳池可以根据具体情况来进行选择。

种:游泳池水处理设备顺流式泳池水循环系统第二种:游泳池水处理设备逆流式泳池水循环系统第三种:游泳池水处理设备混流式泳池水循环系统其中比较常见的泳池水循环方式 为顺流式和逆流式。下面一起来了解下不同循环方式的优缺点。顺流式:多数泳池会采用 顺流的水循环方式。优点:顺流式泳池循环系统建造简单,相对来说成本也较低,因为不 需要建平衡水池,也就节省了物质成本以及人工成本。缺点:顺流式循环会出现死水区, 一些循环不到的地方会成为死水角。这些地方需要人工清理水中和水面的漂浮物。

逆流式:逆流式泳池水循环系统与顺流式循环方式相反,也是比较常用的循环方式。优点:逆流式循环无死水角,可以将整个泳池的水循环到,过滤干净省事。缺点:成本稍高,建造周期相对较长,建造平衡水箱需要多花时间和成本,用来平衡泳池水量。同时游泳池的水会出现短路情况,游泳池水过多时水就会溢出水池。因此四周要设置溢水槽,给水口在底部。

混合式:主要是顺流式和逆流式水循环相结合的方式。优点:从池底进水。游泳池或水上游乐池全部循环水60%~70%的水量,经设在池壁外侧的溢流回水槽取回,另外30%~40%的水量,经设在池底的回水口取回。将这两部分循环水量合并进行净化(加药、过滤、加

热和消毒)后经池底送回池内继续使用的水流方式。缺点:建造费用大,施工周期长,目前一般很少有泳池采用混流式水循环方式