

游泳池循环水过滤 游泳池净化水设备 泳池设备供应商

产品名称	游泳池循环水过滤 游泳池净化水设备 泳池设备供应商
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

游泳池循环水过滤 游泳池净化水设备 泳池设备供应商

游泳池工程设计-泳池设计注意事项

在设计一个游泳池工程的时候，需要考虑就是游泳池工程水循环方式是怎样的。一个要符合泳池的方式，顾客的需求。比较常见的水循环方式有三种，分别是顺流式、逆流式、混合式。下面我们一起来看看他们的优缺点。

一、顺流式：游泳池的全部循环水量，经设在池子端壁或侧壁水面以下的给水口送入池内，再由设在池底的回水口取回使用过的相应体积的水，进行净化后再送回池内继续使用的水流方式。我们一般采用模拟河流流动的“顺流式”循环方式，它的优点是建造简单，只需在池壁上预埋进回水口即可，不需要建造平衡水池，建造游泳池工程费用相对较低，管路沿程损失较小；但也有弊端，当进回水口连接管的连接方式采用不当时会出现死水区，池面会残留一些漂浮物，需人工去除。

二、逆流式：游泳池的全部循环水量，经设在池底的给水口或给水槽送入池内，再经设在池壁外侧的溢水槽取回使用过的相应体积的水，进行净化后再送回池内继续使用的水流方式。这种循环方式的优点是布水相对均匀。

三、混流式：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。但它对建造的要求较大、比较复杂，一般不宜采用。

但是平常的游泳池工程设计中顺流式和逆流式水循环方式采用的比较多。也是比较适合中国目前国情循环水处理方式。

