

泳池沙钢设备厂家 室内恒温泳池设备厂家 游泳池水处理设备 游泳池净化设备 游泳池过滤设备 游泳池恒温加热设备

产品名称	泳池沙钢设备厂家 室内恒温泳池设备厂家 游泳池水处理设备 游泳池净化设备 游泳池过滤设备 游泳池恒温加热设备
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

小乐就详细的给大家介绍游泳池水循环常见的几种方式及特点。

1.顺流式池水循环方式

游泳池的全部循环水量，经设在池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，经过投药、过滤、加热和消毒一系列步骤后再送回池内继续使用的水循环方式。这种方式的优点在于土建费用低、机房占地小、管道布置简单和管理维护方便。但是它也难以避免一些缺点：布水不均匀而容易产生死水区，造成池内水质不均匀；池底吸水负压大，相对较危险，容易导致“吸附事故”的发生。

2.逆流式池水循环方式

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循环方式。这种方式的优点在于泳池布水口较多，布水均匀，整体水质比顺流式均匀。缺点是土建费用高、机房占地较大、管道多施工较复杂。

3.混流式池水循环方式

游泳池全部循环水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。将这两部份循环水量合并进行净化后，经池底送回池内继续使用的水循环方式。这种方式结合了前面两种水循环方式的特点，既具有逆流式池水循环方式的优点，避免了吸附事故的发生，还具有顺流式池底回水能依靠水流冲刷并带走池底部分沉积污物的优点，一举两得岂不美哉！有些人白天采用逆流的循环方式，晚上采用顺流的循环方式，完美的结合了两者的优点~