

小区游泳池 健身房泳池 教学池 支持定做 yuantouchangjia

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 小区游泳池 健身房泳池 教学池 支持定做 yuantouchangjia |
| 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

泳池水循环系统就像人的血液，在不断的流动，处理，更新，从而保证水质清澈。我们常见的三种游泳池水循环方式有顺流式、逆流式和混流式。但对于多数初涉泳池行业的人来说，游泳池水循环方式可能还是比较陌生的字眼。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。

泳池水处理的循环方式有顺流式、逆流式、混合流式。1、顺流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进行净化（加药、过滤、加热和消毒）后再送回池内继续使用的水流方式。优点：1. 管线布置简单，不用设置平衡水箱等多余的设备，管理维护难度低，投资费用省。2不用额外地增加循环水量，水处理系统效率高，运行费用省。3溢水沟溢水不回用，池水表面的漂浮物可经池岸溢水沟排出泳池，从根本上杜绝了二次污染源。缺点：采用顺流式的主要缺点是由于进、回水口的数量较少，泳池整体水质(水温、余氯、浊度)不如逆流式均匀。

。

2、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（加药、过滤、加热和消毒）后再送回池内继续使用的水流方式。

使用逆流式水循环方式的优点：1.能有效得去除池水的表面污物；

2.池底均匀布置给水口能达到水流均匀，防止涡流；

3.能均匀有效地使池水交换更新，提高池水的处理效果；

4.池水温度均匀，缺点：1.管线布置十分复杂，需设置平衡水箱等配套设备，管理维护工作量大，投资费用比顺流式大的多。2。池边的水未经使用就经池岸溢流槽返回水处理机房(形成短流)，而池中心的水必须经过几个循环周期，才能返回水处理机房，在游泳人数猛增，池水污染量增加的情况下，水处理效率远低于顺流式。混合流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（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。

三种循环方式理论和实践上都是可以实现的，每个客户对每个泳池要达到怎样的效果是不一样的。郑州森元会根据客户需求，定制其中适合客户需求的一种水循环方式。