

农村游泳池 亲子早教泳池 游泳培训 健身房钢结构组合钢架池

产品名称	农村游泳池 亲子早教泳池 游泳培训 健身房钢结构组合钢架池
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

游泳池有循环系统分为顺流式、逆流式和混流式三种。一般采用顺流的较多，但是逆流式也是必不可少的一种循环方式，毕竟不同的泳池所适合的循环方式有所差别，选用合适的循环方式，可以使泳池水处理净化更加方便彻底。

逆流式：游泳池全部水量经设在泳池底部的给水口或给水槽送入池内，回水则由泳池壁外侧的溢流槽内的溢流回水口取回，流入均衡水箱，循环水泵从均衡水箱中将水抽入过滤器进行过滤，除去水中的灰尘杂质，再进行水加热、消毒等水处理工序，经过净化的水再重新送回泳池重复使用，形成整个循环过程。

逆流式设计的优点：泳池布水口较多，布水均匀，整体水质比顺流式更为均匀。池面的漂浮物及油膜可经由池岸溢流槽收集后返回水处理系统，可有效净化池内上层水悬浮物质，整体水质较好，清澈度高。布水口比较多，池底沉积物较少。池底吸污等维护清理较易。

逆流式设计的缺点：需要较大均衡水箱，机房占地较大，投资高。对土建结构要求高，土建费用比顺流池要高。机房标高要求严格，一般要求低于泳池水面3m左右，以保障溢流回水。池底布水施工较困难，一般有两种方式，一种是池底结构留套管，需要下方有较高的空间做管道施工。结构要求高。第二种是池底防水层上方留250~400mm厚混凝土走管层，结构及防水完成后预留池底管。溢流槽内噪音较大，可采用溢流槽内池壁留斜坡，溢流主管留通气孔，或者采用可调整式的溢流口等方式降低噪音。管道比顺流多且溢流管径要求更大，施工较为复杂。

