

室内外游泳池建造工程 儿童游泳馆建设 水处理设备安装

产品名称	室内外游泳池建造工程 儿童游泳馆建设 水处理设备安装
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

混流式循环

60%~70%水量经由设在池壁外侧的溢流槽内溢流回水口取回；30%~40%的水量，经池底回水口取回。两部分合并处理后，由池底给水口送入池内继续使用的。建造要求较高，适用于竞赛类泳池、专用类泳池和水上游乐池。

给水口：与逆流式相同。

回水口：逆流和顺流相关回水口都要做，相关要求都要满足，较麻烦。

池水：应设均衡水箱，尺寸与逆流式相差不大。

溢流槽：与逆流式相同。

充水和补水：宜通过均衡水箱或补水箱间接向池内补水或充水。

优点

既具有逆流式池水循环的优点，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。在我国采用的实例虽少，但效果不错。

缺点

- 1、机房和逆流要求相同，占地大，投资高。
- 2、对土建结构要求高，土建费用比顺流池要高。
- 3、池底回水管与均衡水箱吸水管连在一起，靠止回阀防倒流，若止回阀稍有问题，往往漏水到水箱的概率很大，造成大量水浪费，甚至淹没机房。
- 4、池底和溢流回水实际流量分配控制难。
- 5、溢流槽内噪音较大，可采用溢流槽内池壁留斜坡，溢流主管管留通气孔，或者采用可调整式的溢流口等方式降低噪音。
- 6、池底的回水口与顺流相同，同样存在毛发吸附造成人身伤害的问题。
- 7、管道施工与逆流式类似，管道比顺流式多且溢流管径要求更大，施工较为复杂，而且还比逆流式多一个回水主管需引至机房。

。