

泳池恒温设备,宿州泳池水循环设备

产品名称	泳池恒温设备,宿州泳池水循环设备
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

游泳池循环泵 游泳池水循环净化系统循环水泵的选择应满足以下要求：

- 1.泵的流量不应小于本法规中游泳池净水循环系统的循环水流量，以及保证游泳池循环的计算流量；
- 2.水泵扬程不应小于供水几何高度、循环系统设备、管道阻力和出水扬程之和；
- 3水泵应为耐腐蚀、低噪音、节能、低转速离心水泵；
- 4、不同用途的游泳池循环泵应单独设置，但泵扬程应按选择的泵扬程乘以1.10计算；5设备水泵。过滤反洗水泵，建议使用循环水泵工作泵和备用水泵并联设计，并根据反洗所需流量和扬程检查和调整循环水泵的工作参数。功能循环水系统的循环水泵应设计为至少两台水泵并联运行。不需要备用水泵。逆流池水循环系统和混合池水循环系统应沿池壁两侧或池壁四周设置溢流回水槽，并应满足以下要求: 1. 溢流回水槽断面尺寸计算确定应不小于游泳池设计循环流量，但宽度不得小于300mm; 2、当跳水池装有即时安全气垫时，溢流回水箱的深度不得小于300mm; 3溢流回水池应设置消声回水口，数量由计算确定，沟底应向回水口倾斜，坡度为1%。下游池水循环系统，应沿池壁两侧或池壁四周设置溢流槽，并应满足以下要求: 1. 溢流池截面尺寸应计算确定为不小于游泳池设计循环流量的15%; 2. 溢流通道的宽度不宜小于200mm; 3溢流槽应有排水口，连接管管径不小于50mm，间距不大于3.0m。沟底应向排水口倾斜，坡度为1%。溢流回槽和溢流槽的结构应满足以下要求: 1游泳池溢流堰溢流入水池时应保持水平，误差不**过 $\pm 2\text{mm}$; 2、与游泳池壁相邻的一侧的水箱壁与水箱从垂直线处应有10~12度的夹角; 3 .罐体内表面应衬有表面