

室外游泳池建造工程 泳池设备定制和安装一体化施工

产品名称	室外游泳池建造工程 泳池设备定制和安装一体化施工
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

第 步：确定游泳池池水的循环周期

循环周期，即将全部池水进行净化过滤、消毒一次所需要的时间。确定循环周期的目的是限定游泳池中污浊物的大允许浓度，它的确定是依据游泳池的使用性质、游泳人数、水面面积、池水容积、净化过滤设备性能等因素确定的。确定循环周期应考虑以下几个方面的因素：游泳池的类型。对于比赛用、私人使用、宾馆、室内等游泳池，其使用人数较少或人数少且较为固定，游泳者素质较好，泳前泳后个人卫生保持的较好，故对池水的污染程度较慢，设计时可取较长的循环周期。相反，对大众型游泳池或游泳馆的洗净设施不完善时，由于人数较多或泳前个人卫生处理的不好，池水污染的较快，此时则应该取较短的循环周期。国家关于游泳池和水上乐园循环周期的规定

第二步：确定循环流量，即每小时处理水量

泳池总水量 (m³) ÷ 循环周期 (h) = 每小时处理水量 (m³/h)

第三步：确定滤机型号，同时确定水泵前吸式或水泵后吸式系统

1、水泵前吸式系统 (此系统为推荐系统)

a) 机房地面与水平面标高相同；

b) 机房地面高于水平面；

c) 机房地面低于水平面不大于1.2米。

2、水泵后吸式系统（此系统比前者复杂）

机房地面需低于水平面4.5米以上。希望对大家有所帮助。