

## 泳池水处理设计方案的基本参数

产品名称	泳池水处理设计方案的基本参数
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

- 1、游泳池水处理总量：面积为 $50 \times 30\text{m} = 1500\text{m}^2$ ，平均水深为2.0m则总水量约为：3000 $\text{m}^3$ ?
- 2、循环周期：8小时? 3、循环流量：375 $\text{m}^3/\text{h}$ ? 4、设计：主泵流量： $Q = 375\text{T}/\text{H}$ ? 5、考虑到避开高峰用水，游泳池初次充水时间为18h，则初次充水量为 $Q = 167\text{m}^3/\text{h}$ 其补充水量占池水容积的10%，即为300 $\text{m}^3/\text{d}$ ，初次充水（含游泳池泻空后重新充水）应符合现行的《生活饮用水卫生标准》（GB5749-86）的规定，游泳池回水浊度 $< 20$ ，游泳池布水浊度 $< 5$ ；? 6、混凝剂滤前投加，采用明矾，设计投加量5~15 $\text{mg}/\text{l}$ ，计量泵定量连续投加消毒剂滤后投加，采用 $\text{NaClO}$ 溶液，设计投加量3~5 $\text{mg}/\text{l}$ ，计量泵定量投加PH调整剂滤前投加，采用\*\*，设计投加量3~5 $\text{mg}/\text{l}$ ，计量泵不定期间断投加除藻剂采用蓝矾溶液，设计投加量不大于1 $\text{mg}/\text{l}$ ，人工不定期间断投加；? 7、游泳池采用自然放空方式，放空管直接接入雨水井；?