

游泳池净化过滤消毒系统工程，承接各种泳池水处理工程公司

产品名称	游泳池净化过滤消毒系统工程，承接各种泳池水处理工程公司
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

通辽儿童戏水池设计安装价格，游泳池净化过滤消毒系统工程，承接各种泳池水处理工程公司，游泳池水处理设备的循环周期通常依据泳池的使用性质、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。游泳池水处理设备的循环周期的目的是限定游泳池中污染物的大允许浓度。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。确定循环周期应考虑以下几个方面的因素：

第一，要考虑在设计中泳池的类型。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，池水污染的较快时则应该取较短的循环周期。相反,对于比赛用、别墅使用、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。

第二，要估算游泳人数。对泳池来讲，游泳者是池水的主要污染源，在人数较多时，宜采用下限值。但另一方面，有些游泳馆的人数呈现季节性变化，且差距较大，对于这种情况，设计时应该按其人数多时取值。为了避免在人数较少时产生浪费，我们可以采用变换流量的方法来解决，即在人数较少时，降低循环水量，延长循环周期

通辽儿童戏水池设计安装价格，游泳池净化过滤消毒系统工程，承接各种泳池水处理工程公司。

第三，考虑池容积与水面面积。承受人数相同时，较深的游泳池，由于容积较大，则稀释度相对大些，设计时循环周期可较浅池适当长些。水面面积大，相应承受人数多，污染物较多，对水浅的池子尤为明显，故周期应适当短些。

第四，考虑游泳池水处理设备的性能。能连续运行，截污能力大的循环周期可适当加长，反之，应采用较短的周期

通辽儿童戏水池设计安装价格，游泳池净化过滤消毒系统工程，承接各种泳池水处理工程公司。