

游泳池设备工程设备工程水处理消毒系统消毒的三大方法

产品名称	游泳池设备工程设备工程水处理消毒系统消毒的三大方法
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

游泳池设备工程设备工程水处理消毒系统在泳池水处理环节中是一个非常重要的部分，如果游泳池设备工程设备工程水处理消毒系统这个环节如果处理不好，游泳池设备工程设备工程将会成为传播疾病的场所，从而影响人的正常健身活动和身体健康。游泳池设备工程设备工程池水里含有丰富的有机物，并且在适宜的游泳池设备工程设备工程水温中，又是滋生伤寒、痢疾、肝炎、急性结膜炎、脓疱病等致病菌的佳环境。除此之外，不洁净的泳池池水还含有许多的有害病毒，例如：肝炎病毒及性病病毒等往往是通过水的途径来传播疾病的。所以，游泳池设备工程设备工程水处理消毒系统在泳池水处理环节中的必要性是十分明显的。游泳池设备工程设备工程水处理消毒系统的消毒方法：

目前用于游泳池设备工程设备工程水常用消毒方法：液氯、次氯酸钠发生器、臭氧三大措施。

游泳池设备工程设备工程水处理消毒系统—液氯 液氯含有的有效氯，杀菌力强，并有较强的持续杀菌能力，加之设备投资和材料消耗费用低，是一种较为成熟的游泳池设备工程设备工程水处理消毒剂，被各地广泛地应用。但液氯做为游泳池设备工程设备工程水处理消毒剂，对人体和环境造成的二次污染也很明显。游泳池设备工程设备工程水处理消毒系统—次氯酸钠发生器 次氯酸钠发生器是将盐水电解后生成次氯酸钠溶液。有机氯化物和氯酚的生成极少，在适宜的浓度时，其消毒效果与液氯相同，其优点是无臭、无味，设备简单、投资少。但其缺点是发生器的重要部件—电极易损，电耗、盐耗相对较大。

游泳池设备工程设备工程水处理消毒系统—臭氧 臭氧消毒效率高，有极强的氧化能力，对各种病毒、细菌均有杀灭能力，对降解各种有机毒物，除色、除嗅、除味，改善水质效果。但游泳池设备工程设备工程水处理消毒系统臭氧装置比较复杂、占地面积极大，设备投资昂贵，系统繁杂，运转费用大，在游泳池设备工程设备工程水净化中还在推广应用阶段。