

景观水 人工河湖处理 净化设备 游泳池循环水处理系统

产品名称	景观水 人工河湖处理 净化设备 游泳池循环水处理系统
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

景观水处理的几个认知误区 你知道几个？误区1、封闭的景观水没有自净功能封闭的景观水体同样存在一定的自净能力，也就是藻菌共生系统。景观水藻类生长吸收了水中氮、磷，同时光合作用增加水中溶解氧，分解了一部分污染物；而细菌分解和氧化水中的污染物，又为藻类生长提供了营养。景观水体的生态环境相比自然水体生态环境，不存在完整的生态系统和生态链，物质和能量循环始终处于“短路”状态。而藻类作为主要的初级生产者，物质和能量循环只在藻类生物链内利用，很难从水中沉淀和转移。因此去除水体中多余的营养盐、控制藻类总量、恢复和重建水体营养盐平衡、增强水体免疫力是水净化的核心任务。

误区2、用药剂来处理一些景观管理者利用药剂来调控水质，企图压制藻类的繁殖和细菌生长。但随着时间推移，水体产生抗药性，水中营养盐和有机物浓度必然越来越高，一旦消毒剂投加量不足，藻类还是会大量繁殖，水质又难以保障，还会造成二次污染以及鱼类的死亡，是个治标不治本的方法，建议还是提早配置景观水循环净化系统来解决水质问题较为妥当。

误区3、“流水不腐”就可以解决水质问题在常规认知中，河道能维持较好水质主要是不断流动，因此只要景观水像河流一样流动起来就能解决水质问题，这样的认识太片面了。流动的景观水首先湍急的水流是能起到抑制藻类生长的作用，但要让景观水系也做像河流一样湍急流动其成本很高。其次，水流动只能增加水面复氧量，为有机物分解提供足够的氧气，有机物分解后的产物仍在水里，被藻类繁殖所利用，因此仅依靠“流水”是无法完全实现水质净化的。

误区4、曝气解决水质问题景观水曝气和“流水不腐”的观点基本一样，都是想办法给水体增氧，让有机物快速分解。但有机物分解后的产物如何去除呢，虽然过量的含氧量能抑制水华的产生，但不影响藻类的繁殖，池水仍然还是很绿。

处理系统是一种新型的重力式过滤设备（又名水力全自动高效曝气精滤机），是我公司根据多年的成功

运行经验和用户反馈意见、结合各种水体特性，及流体控制理论而研制而成的节能设备。它具有外观简约时尚，采用多层过滤过滤精度高，冲洗彻底干净、运行费用低及操作管理方便、抗腐蚀，耐老化、使用寿命长（30年以上）等优点，被广泛应用于大中小型景观水净化、河湖水净化等领域。从此抛弃了笨重而容易锈蚀的金属材质和寿命短暂的各种玻璃钢材质。ZYZ系列景观水净化系统处理水质特点：A.水质清澈透亮、无异味B.水质稳定，不易发生突变C.水质和水处理净化系统管理方便、简单D.水处理净化系统运行费用低廉，仅为常规净化系统20% - 30%E.净化系统寿命长，可达40年以上