

室内恒温游泳池水循环设备，室内恒温泳池水循环设备

产品名称	室内恒温游泳池水循环设备，室内恒温泳池水循环设备
公司名称	郑州亿浪环保设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	郑州高新区沟赵办事处东史马村19号
联系电话	86-037167597877 18838207691

产品详情

水力全自动游泳馆水循环设备，游泳池设备改造

室内恒温游泳池水循环设备，室内恒温泳池水循环设备

专业泳池设备供应商 专业生产水利自动化游泳池水处理设备 节水90% 节电80%
节省人力100% 提供游泳池水处理方案设计 泳池设备 安装调试

讲质量！重信用！ 全心全意服务于广大客户！

详情咨询：18838207691 0371-67597877（李经理） 或登录 <http://www.zzylhb.com>

游泳池水处理的唯一目的是解决水质问题。是采用压有处理，还是采用无压处理，只是个手段问题。对于0.000来，又回到0.000去的这一特定环境下的水处理领域，使用什么手段才是合理的呢？很显然，对于原来没有压力要求的系统，做成重力系统更合理。请看公式（1）

当处理流量Q相同的情况下，轴功率N与扬程H成正比。

一、综合国内外压力系统的设计水头为： $H_1=15 \sim 35m$

二、无压系统的设计水头H2

1.水处理机房与泳池在同层，H2=3~5m.

2.水处理机房在泳池下层。H2=4~6m.

注：无压循环水理系统，初始水头损失0.4m，终止水头损失2.2m，正常运转所需水头3m-6m。这个数值主要取决于机房地面与泳池水在的相对关系。换句话说，同层、地面、半地下式机房，取决于处理机顶高于泳池水面的高度；下层、地下式机房，取决于水面高于机房地面的高度。因此，水处理设计与土建设计的配合是关键。

吐故纳新（模拟肺的呼吸）+去泡沫（浮选）+模拟肾的排泄（复合滤层过滤）+免疫力（长效杀菌）+河湖水的良性循环、永远清澈、鲜化、活化 模拟肺的功能：吐故纳新——排出水中氨氮、二氧化碳、氮等带气字头的有害气体，同时将空气中的氧溶解到水中，使水中有足够的溶解氧，保持水的鲜化、活化。浮选分离：有效地去除水中的泡沫——去除水中有机物质，即含磷、氮等发泡物质，以保持良好的水质，使水面波光粼粼，泛蓝波。模拟肾与肠道排泄：复合多层过滤——滤料永不更换，自动反冲洗，自动工作，自动排除水中各种杂质。模拟免疫力：水的免疫力就是杀菌因子——系统自动加氯，保证水中的有效余氯，长效杀菌、长效免疫。系统水力自动化：系统水力自动化、无阀门、无操作，是世界上唯一全水力自动化的创举。全塑料：全部白色UPVC高强塑料，不腐蚀、无维修、保用40年，这在世界上也是独一无二的。不依靠药剂：不依靠投加混凝剂、助凝剂、灭藻剂等对河水造成化学污染的任何药剂。使水体良性循环，永不更换。运转费低：运转费低，全部无压水处理，扬程只有5~6米，是世界上耗能最小、运转费用最低的系列化产品，能耗不到传统压力罐水处理的1/3。占地少：设备占地最少，土建费用最低，仅是各种压力罐水处理系统的1/5~1/4。

水力全自动游泳馆水循环设备，游泳池设备改造

游泳池、嬉水池、水上乐园等水处理工程承诺：1、运转费只相当于常规的1/10~1/5。
2、永不换水，池水永远天蓝、透明，浊度优于饮用水，水质优于国际泳联标准。
3、池水不加混凝剂、助凝剂、灭藻剂。4、池水含氧、溶氧、鲜化、活化，良性循环。
5、年补热不超过40小时。6、全系统水力自动化工作，不设专职人员。
7、全部UPVC无毒材质，洁白、美观，无腐蚀、无维修，保用40年。
8、该系统为国际发明专利、领先国际水平的高科技产品，具有全面优势。

公司一贯信守合同，以质量创信用，以管理求效益以诚信获市场，愿与各界精诚合作创造最优的工程产品，提供最佳的经营服务。

诚信待客：以诚信对待每一个客户，价格合理，品质优良，是我们一贯坚持的原则。

完善服务：拥有完善的售后服务，因为我们深信完善的售后服务，乃企业的生存之道。

精湛施工：专业技术人员，具有多年丰富实物经验，每一道施工都秉持负责严谨之态度。

专业技术：良好的施工设备及完善的流程，透过严格的监督管理，使所承接的工程更臻于完美。郑州亿浪环保竭诚期待与您合作、携手并进、创造无优异成绩、赢得更长远、更持久、更广阔的发展空间！！

！

郑州亿浪环保竭诚期待与您合作、携手并进、创造无优异成绩、赢得更长远、更持久、更广阔的发展空间！！

郑州亿浪环保设备有限公司

联系电话：0371-67597877 18838207691 15515931719

15093262081

传真：0371-67597877

邮箱：yilangnet@163.com

QQ:2568188801

网址：<http://www.zzylhb.com>

地址：郑州高新技术开发区莲花街6号