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:H1=15~35m
- 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、灭藻剂等对河湖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