

鹤岗市学校游泳池设备安装维修

产品名称	鹤岗市学校游泳池设备安装维修
公司名称	北京新实科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	北京市大兴区礼贤镇大礼路2号一层0013室（注册地址）
联系电话	18510864333

产品详情

北京新实科技有限公司

市场部：易经理

一次合作，终身朋友；欢迎致电，或者加微信好友。

新实（北京）公司致力于游泳池设计、施工、设备销售、游泳馆空间新风抽湿设备，专业铸就精品。

游泳池成套设备仓储式批发销售，进口合资游泳池设备集成商。

欢迎四海宾朋致电咨询：18510864333

海乐水科技，只为健康水。

游泳池施工|游泳池设计效果图|设计游泳池；

游泳池设备安装|安装游泳池|游泳池消毒设备；

游泳池清洁设备|游泳馆设备|游泳馆清洁设备；

游泳池水处理|游泳池水处理设备|游泳池装修；

设计别墅游泳池|别墅游泳池施工|别墅游泳池安装；

北京游泳池施工|大连游泳池施工|北京游泳池安装；

德国安康全金属铜银离子|海豚吸污机|游泳池清洁设备；

桑拿房效果图|桑拿炉设备哪里卖|桑拿炉设备多少钱；

【业务覆盖范围】|北京|上海|广东|天津|山东|山西|河北|江苏|浙江|安徽|河南|青岛|威海|烟台|济宁|聊城|德州|枣庄|潍坊|临沂|日照|菏泽|连云港|南京|苏州|常州|徐州|沧州|廊坊|天津西青|天津东丽|天津津南|天津滨海新区|天津静海|天津西青|大同|太原|大连|沈阳|营口|长春|吉林|哈尔滨|唐山|赤峰|沧州|石家庄|廊坊|锦州|鞍山|邯郸|邢台|呼和浩特|包头|鄂尔多斯|西安|普兰店|瓦房店|金州|营口|鞍山|盘锦|锦州|葫芦岛|朝阳|沈阳|长春|吉林|通辽|通化|四平|辽阳|延吉|丹东|本溪|哈尔滨|

循环水处理

游泳池水处理分物理过程和化学过程两部分，这两个过程在游泳池水处理过程中缺一不可。

物理过程是游泳池水通过循环水处理设备的过滤作用使池水得到净化。

化学过程是指在池水循环的同时加入化学药剂对其进行消毒、絮凝、除藻等处理，再通过物理过程的作用使池水清洁又卫生。

这两个过程同时进行才能保证池水的水质达到国家标准，从而使您的游泳池顺利通过卫生防疫部门的检验。最重要的是到游泳池锻炼的人们能真正达到健身目的，而不会被传染上疾病。

泳池的水循环主要分为以下三种情况:

顺流:从池底抽水经过水系统再从池壁送入池内。

逆流:从池面溢水沟抽水经过水系统在从池底送入池内。

混合流:就是以上两种情况都存在。

其中，顺流是最常用的，因为施工比较简单，而逆流施工复杂，但是水处理的干净，水质好。

折叠池水消毒

游泳池水消毒是一个非常重要的问题，如果解决不好，游泳池便可能成为传播疾病的场所。游泳池中水温相宜，是伤寒、副伤寒、痢疾、肝炎、急性结膜炎、脓疱病等致病菌的适宜生长环境，肝炎病毒、脑炎病毒往往是通过水的途径来传播疾病游泳池水的消毒一般应符合以下几个要求: 1、所采取的消毒方式须具有强烈的灭菌作用，能迅速而大量地杀灭细菌，即在30秒内消灭99.9%的微生物;

2、灭菌效果应有合理的延续时间，能使游泳者带入池中的新的污染作用被有效地控制住;

3、对游泳者的粘膜，皮肤必须无刺激性，而且不会使空气中存有不良气味;游泳池;

4、剂量必须容易控制，并能用简单的方法迅速测定水中药剂的存在量及其效果;

5、在考虑一切有关因素的同时,在基本投资和运输费用方面必须具有合理的经济性。

最常用的是氯消毒法。氯在水中可产生次氯酸，次氯酸会扩散到细菌的表面，穿过细胞膜进入细胞内部，在细菌内部由于氯原子的氧化作用破坏了细菌中的某种酶的系统，这样使最后导致细菌的死亡。

氯消毒的一个重要特点是在消毒过的池水中，可根据需要保持适当的余氯量，这样便可在池水使用过程中，对不断地受到人体污染的池水持续地进行消毒作用。一般游泳池水的余氯量要求为0.4-0.6mg/l，另外，为了既保证消毒剂效率，又不能引起设备和游泳池表面腐蚀，要求游泳池中水的相对酸碱度即PH值保

持在7.4-7.6。

氯消毒通法中常用的有液氯、次氯酸盐。液氯优越性在于简便、费用低，能杀死许多细菌、病原菌、病毒和寄生虫卵，为防止霍乱和伤寒的流行起到了关键性作用但是极易向外泄漏的有毒物质，贮存、使用必须注意安全，次氯酸钠溶液是常用的强力杀菌剂、高效氧化剂和优良漂白剂，在国内各界得到广泛应用。与其它消毒剂相比较，次氯酸钠具有广谱、高效、快速的消毒效果，并且安全、无毒，对人体无毒副作用，用途十分广泛，是国内氯系消毒剂中理想的、制取方便且安全方便的高效消毒产品。其有效氯含量为12.5%-13.5%，并十分不稳定，易分解，不能久存。

对消毒剂的评价要综合考虑到杀生能力及其在水中的稳定性，对水处理常用的四种消毒剂即液氯、二氧化氯、次氯酸钠、氯胺、臭氧而言，从杀菌能力看，臭氧>二氧化氯>次氯酸钠>液氯>氯胺;从稳定性看，氯胺>次氯酸钠>二氧化氯>液氯>臭氧。由此可以看出，次氯酸钠是一种消毒效果优良而且较稳定的消毒剂，它不但可用于各种水体消毒处理，还可用于其它卫生消毒。次氯酸钠发生器与几种消毒液的特点对比:

- 1、次氯酸钠在水中的溶解度高，消毒时从水中挥发的很少，几乎闻不见气味。而采用液氯消毒时，操作不当时部分氯气从水中逸出，气味较大，需要一定时间停池排气通风，次氯酸钠消毒则不需要停池，这样就延长了开池时间，可边游泳边消毒，灵活性大，随机性好，约束因素少。
- 2、液氯运输困难、不易储存，且液氯属剧毒物，对人畜有很大危害，特别是长期操作的人员，容易患气管炎和支气管炎。
- 3、次氯酸钠氧化、脱色、去臭、去味效果显著，可明显的改变水的色度、臭感，不与氨、氮及含氮有机物反应。次氯酸钠是强氧化剂，它不会与水中有机物发生取代反应生成氯胺、氯酚、三氯甲烷等有机氯化物。对水中的致癌物、有机毒物具有较强的氧化降解作用。
- 4、次氯酸钠杀菌广谱、高效，对病毒、芽孢等具有较强的杀灭能力，用量少，接触时间短，效果好。实践证明，次氯酸钠非常适合于游泳池水消毒，杀灭给水传播的各种病毒病菌、微生物等。
- 5、次氯酸钠对水中的藻类生长具有杀灭及抑制能力，在投加次氯酸钠后，可在很短的时间内杀死繁殖的藻类。
- 6、次氯酸钠发生器产生的是液体，因此稳定性好，安全、无危险隐患，投加方便，易于实现定比投加。而二氧化氯发生器由于产生的是气体，稳定性差，投加量难控制;若投加过程中出现故障，还有发生爆炸的危险。
- 7、次氯酸钠发生器各项技术指标国家均有标准，而二氧化氯发生器却属于非标产品，用户无法对购进的设备进行质量检查。
- 8、二氧化氯发生器是电解饱和食盐水而产生综合消毒气体，实验表明二氧化氯气体含量偏低，只占8-10%。再有二氧化氯发生器是采用隔膜电解，过滤隔膜是一种渗透膜，容易堵塞，需经常更换，在电解过程中还要人工排碱和排淡电解液。次氯酸钠发生器是无隔膜电解，无换膜之劳，也不需排碱和排淡电解液，工人劳动强度不大。