

空气能恒温设备,农庄泳池恒温设备工程方案 泳池恒温设备工程方案,,泳池恒温设备,泳池恒温设备报价

产品名称	空气能恒温设备,农庄泳池恒温设备工程方案 泳池恒温设备工程方案,,泳池恒温设备,泳池恒温设备报价
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

二) 游泳池水消毒1.消毒剂的选择应符合下列要求：(1) 杀菌消毒能力强，并有持续杀菌的功能；(2) 不造成水和环境污染，不改变池水水质；(3) 对人体无刺激或刺激性很小；(4) 对建筑结构、设备和管道腐蚀小。

3.游泳池水宜采用含氯消毒剂消毒。目前，我国游泳池采用的含氯消毒剂有：、漂精粉、漂水、强氯精(TCCA)等。

漂精粉因有残渣,堵塞管道,影响水质,也逐步被淘汰。漂水含氯极不稳定,其有效氯会随环境、温度、湿度、光线及存放时间等因素的影响而逐渐下降。采用消毒时应有防止泄漏措施，包括水处理机房应远离游泳池并封闭，房间内有紧急报警装置等；宜采用真空式自动投加方式，并应设置氯与池水充分混和接触的装置；强氯精(TCCA)由于具有共轭基团，在水中逐步分解释放出次氯酸，留下的氰尿酸盐对水中的有效氯有稳定作用。它本身又无毒，存放又相当稳定。近几年来，我国有相当多的游泳池使用TCCA作为游泳池水消毒剂。

4.在有条件和需要的情况下，可采用臭氧、紫外线或其它消毒方法。采用臭氧或紫外线消毒时，还应辅以氯消毒，以保持消毒的持续性。4.游泳池水(包括儿童涉水池连续供给的新水)加氯量按池水中游离余氯量为0.3-0.5mg/L计算确定，浸脚消毒池水加氯量按池水中游离余氯量为5-10mg/L计算确定，加药时间在开放前1-2小时进行。游泳场所开放时，要定期测定游泳池水余氯，并做好记录。有条件的，室内游泳场所开放时，每2小时测一次余氯；室外游泳场所开放时，每小时测一次余氯。

