

游泳池循环水系统 游泳水处理 游泳池设备机房 游泳池净水处理 游泳池污水处理

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 游泳池循环水系统 游泳水处理 游泳池设备机房 游泳池净水处理 游泳池污水处理 |
| 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

九月是学生们返校的时间，也是秋季的开始，许多地方的气温逐渐回落。特别是北方的一些朋友，面对急剧变化的气温，如果不加以适当的预防，很容易就会感冒或感染其它的季节性疾病。

游泳运动作为一项水中运动，游泳的池水温度会受到季节气温变化的影响，若没有恒温加热设备，游泳者很容易在游泳过程中出现肌肉痉挛，并有可能导致感冒的发生。根据国家泳池标准，人工泳池水温应维持在22 -26 之间，而室内恒温游泳池则通常将水温保持在26 -29 ，这个温度是较适宜游泳的。

空气源热泵,室内游泳池运维室内,游泳池恒温加热

对室内游泳池进行恒温加热的方式多种多样：锅炉加热、电加热、太阳能加热和空气源热泵。传统的锅炉加热需要使用到煤炭、燃油、天然气等化工燃料，除了不环保外，还存在着燃料燃烧不充分产生一氧化碳、二氧化硫等有害气体的安全隐患。甚至会因为锅炉房气压过高，而导致锅炉房爆炸事故发生，安全隐患非常大。

而电加热和太阳能加热方式，虽然相较于锅炉加热更加环保安全，但它们对于电能、太阳能的需求度非常高，除了面临高额的用电费用外，还容易受到大雾、阴天或雾霾天气的影响，这些对于室内游泳池运维工作来说是一个不小的挑战。

后介绍的空气源热泵作为一种能从自然界的空气中获取低位热能，经过电力做功，输出能用的高品位热能的设备。简单来说，其工作原理是利用少量的电能从室内湿润的空气中吸收热量，从而达到对室内泳池恒温加热目的。

并且，空气源热泵设备操作简单方便，加热环保无污染，采用从空气中获取低位热能的加热方式，可以保证热泵机组可一年四季全天候运行，性能较稳定，不受夜晚、阴天、下雨及下雪等恶劣天气的影响，持续满足游泳池的恒温加热需求

