

# 身馆游泳池过滤循环设备 支持定制 泳池施工 做工细致

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 身馆游泳池过滤循环设备 支持定制 泳池施工 做工细致 |
| 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

首先，让我们来看一下空气源热泵的节能特点。空气源热泵利用空气中的低压热能，通过压缩机压缩后转化为高温高压热能，从而实现水的加热。与同类型的高位能加热设备相比，生产相同的热水量，空气源热泵的消耗成本仅为电热水器的 1/4、燃气热水器的 1/3，甚至比电辅助太阳能热水器消耗的电量更少。因此，空气源热泵被誉为第四代热水器。在节能减排的大趋势下，选择空气源热泵无疑是一个明智之举。其次，空气源热泵的安装优势也是不可忽视的。它的工作原理是将空气中的热量吸收进来，经过压缩机压缩后转化为高温高压热能来加热水。这种热量来源于空气，无需燃热，而且空气源热泵在 -30 到 40 的环境中都能正常工作。此外，空气源热泵可智能控制，可独立运行，无需增加泳池控制设备。这使得空气源热泵在安装和使用过程中更加便捷，大大降低了维护成本。再者，从环境保护的角度来看，空气源热泵充分利用了能源，只需要少量的电能用来驱动热泵从外界空气中吸收热量，这是一种取之不尽、用之不竭的能源。同时，由于无需锅炉和相应的燃料、除尘和烟气排放，空气源热泵避免了泳池水加热时的气体排放污染问题，也节省了对电力能源的应用。这使得空气源热泵成为了一个环保、绿色的加热设备选择。后，空气源热泵的稳定性和安全性也是其备受欢迎的原因之一。空气源热泵采用了压缩技术，使得设备在极端环境下也能正常运行。此外，空气源热泵还具有多重保护功能，如防冻、过热保护等，确保设备在各种情况下都能安全运行。而且，空气源热泵不需要燃料，避免了燃气泄漏、火灾等安全隐患，进一步提高了游泳池和温泉的安全性。