

泳池循环水设备,泳池循环加热,室内泳池恒温设备

产品名称	泳池循环水设备,泳池循环加热,室内泳池恒温设备
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

采暖和制冷，一步到位

空气能热泵不仅是冬季采暖的热源，也是夏季制冷的冷源，因为空气能热泵在室内是通过水循环进行热量传递的，在夏季时通过连接风机盘管进行制冷，在冬季时通过连接风机盘管、地暖或者暖气片进行制热，因此空气能热泵系统也被大家称之为两联供系统。

当空气能热泵应用于夏季时，热泵主机将管道中的循环水（制冷系统）降温至0 -10 ，然后送到室内的风机盘管中进行换热，从而吹出15 -20 的冷风，室内的温度很快就能降下来，同时出风会更柔和，也不会过多改变室内的湿度，人体也不会感受到太过强烈的刺痛感受，而且出风温度与环境温差比较小，相比普通空调的舒适度更高（普通空调的出风温度在7 -12 之间，人体被直吹有很强的刺痛感受，同时对室内的湿度影响比较大，出风温度与环境温差也比较大），而且热泵主机运行的费用也会更低。

当空气能热泵应用于冬季时，热泵主机将管道中的循环水（制热系统）升温至35 以上，然后通过不同的采暖末端进行室内供热。当供水温度在35 -45 时，可以连接地暖进行供暖；当供水温度在40 -50 时，可以连接风机盘管进行供暖；当供水温度在55 以上时，可以连接暖气片进行供暖，当然三种散热末端的舒适性高低为：地暖 > 暖气片 > 风机盘管