

MACWEIR 家用空气能热泵采暖 空气能热泵采暖

产品名称	MACWEIR 家用空气能热泵采暖 空气能热泵采暖
公司名称	广东麦克威尔新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区嘉禾街新科上村东街5号
联系电话	18529488582

产品详情

广东麦克威尔新能源有限公司

热水、制冷、采暖、烘干空气能热泵采暖

地暖是地板辐射采暖的简称，英文为?Radiant?Floor?Heating，空气能热泵采暖，是以整个地面为散热面，均匀加热整个地面，通过地面自下而上（主要利用辐射）进行热量传递，空气能热泵采暖厂家，来达到取暖的目的一个系统。?

换热器分流技术：独有的蒸发器分流技术，流量均匀，温度控制，空气能热泵采暖售后，冬季底盘不会结冰。技术填补行业空白。?

智能除霜技术：多维度，多传感器，多参数综合运算，智能有效的化霜，在北方化霜时间60秒左右，不超过3分钟.

广东麦克威尔新能源有限公司

热水、制冷、采暖、烘干空气能热泵采暖

热量如何使得低温水变成高温水呢？

由热力学定律的第二条我们了解：热量不可能自发主动地从低温传到高温。大家都知道，水总是主动地从高处向低处流动，同样的道理，热量也是自发地从高温物体传递到低温物体，而水泵的功能就是使用机械能把水从较低的地方提升到较高的地方。而热泵的功效就是使用有限的机械能，家用空气能热泵采暖，从而实现热量从较低温的物体传递到较高温度的物体。

广东麦克威尔新能源有限公司

热水、制冷、采暖、烘干空气能热泵采暖

在发达市，夏季空调、冬季采暖与供热所消耗的能量已占建筑物总能耗的40%-50%。特别是冬季采用的燃煤锅炉、燃油锅炉的大量使用，给大气环境造成了极大的污染。因此，建筑物污染控制和节能已是国民经济发展的一个重大问题。热泵空调高效节能、不污染环境，真正做到"一机两用"（夏季降温，冬季采暖）

MACWEIR(图)-家用空气能热泵采暖-空气能热泵采暖由广东麦克威尔新能源有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广东麦克威尔新能源有限公司（www.macweir.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为节能设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!