

正宁空气能热泵 MACWEIR 空气能热泵烘干机

产品名称	正宁空气能热泵 MACWEIR 空气能热泵烘干机
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

热泵系统的工作原理。蒸发器吸收热后，其工质蒸发生成的高温低压过热气体在压缩机中经绝热压缩变为高温高压的气体，经冷凝器定压冷凝为低温高压液体（放出汽化热，而制热）。液态工质经绝热节流为低温低压液体，空气能热泵烘干机，再进入蒸发器定压吸收热源热量，并蒸发变成过热蒸气重复下一个循环。所以利用热泵热水机释放到水中的热量不是直接用电加热产生出来的，正宁空气能热泵，而是通过热泵热水机把热源搬运到水中去的

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

地源热泵主要以岩土地、地下水或地表水为低温热源，由水源热泵机组、地热能交换系统、建筑物内系统组成的供热空调系统。地能分别在夏季制冷的冷源和冬季作为热泵供热的热源：夏季，空气能热泵制冷，地源热泵机组从室内吸收热量并转移释放到地源中，实现空调制冷；冬季，地源热泵机组从地源中吸收热量，向室内里供暖。地源热泵也是一种集空调、供暖及生活热水于一体的节能舒适家居系统，通常地源热泵消耗1KW/h的能量，用户可得到4KW/h以上的热量或冷气。

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

除了灵活、节能。省电等各种优势之外，空气能（源）热泵也存在一定的限制因素，比如：需电力扩容；集中放置在室外，噪音太大；环境因素对机组影响非常大；。空气能（源）热泵的能量来源是空气中的热能，但面对极严寒的气候，尤其在国北方，空气中的热能少，所能转换的热能也就有限。普通的空

气能（源）热泵的工作效能会在-10 或更低的极低温环境中会大打折扣，影响机组整体运作，无法保证采暖或热水供应。

正宁空气能热泵-MACWEIR-空气能热泵烘干机由广东麦克威尔新能源有限公司提供。正宁空气能热泵-MACWEIR-空气能热泵烘干机是广东麦克威尔新能源有限公司（www.macweir.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：齐小姐。