

# 和政空气能热泵 空气能热泵烘干机 MACWEIR

产品名称	和政空气能热泵 空气能热泵烘干机 MACWEIR
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

我们可以拿空气能热水器和电热水器相比较。电热水器使用电热棒加热，而空气能热水器通过吸收空气中的热量来加热水温。空气能热水器每消耗1度电产生的电量相当于电热水器消耗4度电产生的热量。从节能方面来说，空气能热水器远比电热水器省电。其次，从安全性的角度考量，空气能热泵烘干机，空气能热水器仅仅是将压缩升温后的热量转移到水箱中进行加热，所以水和电是完全隔离开了的，而电热水器的电热棒是直接在水中加热的，很容易发生漏电事故。

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

目前市面上使用的冷凝器大概有四种形式，和政空气能热泵，分为盘管式、板式、套管式和壳管式。盘管式主要使用在家用产品中，有放在水中传热，也有在水箱内胆外依靠内胆传热；板式冷凝器具有较好的换热性能，因体积小而具有灵活的安装性，空气能热泵，但对水质要求高；套管式冷凝器对水质的要求没有板式换热器严格，使用时制冷剂与冷却水完全实现逆流换热，但套管式冷凝器金属消耗量较大；壳管式换热器即是换热器，空气能热泵机组，对水质的要求也没有板式换热器严格，使用时制冷剂与冷却水完全实现逆流换热，体积比较小巧，具有明显的优势。

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

物料本身的湿度和水分含量对于干燥有着重要的影响，在热泵烘干的过程中，需要根据物料的初始含水率、脱水率、脱水量、干燥度等数据来进行烘干系统的设计和确定主机的选型，科学选型设计后才能够

更好、更快、更简洁地达到物料烘干的目的，烘干成品的品质才会得到保障。

和政空气能热泵-空气能热泵烘干机-MACWEIR(诚信商家)由广东麦克威尔新能源有限公司提供。广东麦克威尔新能源有限公司(www.macweir.com)有实力，信誉好，在广东广州的节能设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进MACWEIR和您携手步入辉煌，共创美好未来！