

# 空气能热泵采暖 MACWEIR 空气能热泵采暖热水器

产品名称	空气能热泵采暖 MACWEIR 空气能热泵采暖热水器
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

热泵烘干主机是整个系统的主设备核心部分，为系统提供热源及除湿等功能，其工作原理和热水采暖领域的热泵主机是一致的。物料架及物料托盘，即承载物料的装置。

风道和匀风板的设计主要目的是确保空气能热泵烘干房内的空气流动的均匀性，空气能热泵采暖价格，是烘房内各区域的温度。从而提高物料干燥的均匀性、品质和干燥效率。?

烘房库体保证整个系统在密闭的空间内运行，提供物料放置空间。

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

随着蒸发温度的降低，压缩比增大，空气能热泵采暖厂家，致使排气温度过高，空气能热泵采暖热水器，严重的时候可能导致压缩机烧毁；低温环境下，蒸发器表面容易结霜，空气流动阻力不断增加，导致制热量减少，从而导致性能下降；低温下，由于润滑油积存于气液分离器中，而粘度不断增加导致启动失油，进而降低了润滑效果。

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

低压气态工质进入压缩机，经过压缩成为高温高压气体，这时工质沸点随压力升高也升高（就像水在海平面烧开时温度的性质一样）。高沸点的工质进入冷凝器开始液化，这时工质放出热量，变成液体。接下来在进入蒸发器前先经过节流阀，节流阀又使工质压力降低，空气能热泵采暖，压力降低的工质在蒸发器中又开始蒸发，这时工质吸收热量，又变为低压的气体。再进入压缩机，冷媒就这样一直循环下去。

空气能热泵采暖-MACWEIR-空气能热泵采暖热水器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](http://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!