

MACWEIR 空气能热泵价格 甘谷空气能热泵

产品名称	MACWEIR 空气能热泵价格 甘谷空气能热泵
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

在热泵整个系统中起关键作用的是载热体冷媒，空气能热泵价格，就是要求载热体冷媒除具有制冷剂的性质外，还应具有单位吸热量要大、吸放热要快而多蒸发温度（冷媒的两态：液态和气态转换温度点）要低（-10℃时仍能吸热）再能产生65℃热水的同时又要求冷媒的临界压力要低，低于普通热泵系统保护压力2.6MPa（压缩机保护压力2.8MPa）。否则压力太高对压缩机不利或使压缩机进入高压保护而不能制高温热水，甚至压缩机长时间在高压下工作而损坏

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

采用冷凝器将来自自来水管的水直接加热到55℃，压缩机的工作状态点稳定；两种方式各有优缺点，前者可很方便完成对供水系统热损失较大时的再加热功能；后者压缩机工作状态较稳定，采用逆流加热方式，能效比高些。

为了达到更高的能效比和经济效益，商用热泵热水器的使用必须结合建筑物的一些特点进行综合利用，如在学校工厂职工宿舍等场合安装时，空气能热泵采暖，应充分考虑和太阳能热水器的结合，班玛空气能热泵，两者互补运行费用更低。在酒店等场合使用时，空气能热泵烘干机，则可考虑冷量的回收问题。

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。

MACWEIR(图)-空气能热泵价格-甘谷空气能热泵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，与您一起飞跃，共同成功!