

瑞冬集团公司直销 家用空气源热泵优缺点 日照空气源热泵

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 瑞冬集团公司直销 家用空气源热泵优缺点 日照空气源热泵 |
| 公司名称 | 瑞冬集团股份有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省德州市禹衢东路6555号 |
| 联系电话 | 15505345998 |

产品详情

空气源热泵中央空调使用六大误区：

误区一：出水温度一旦设好就不应改变

在供暖实践中，一些商家在为用户安装、调试完风冷模块空调之后，工作人员通常会告诉用户温度应该如何设置，并提醒用户好不要改变这一设置。其实，商家的提醒并非是为了禁止用户调节出水温度，而是希望用户不要随意调整出水温度。用户正确的做法是依照室外温度进行酌情调整。比如，空气源热泵排名，在白天室外温度较高的时候将出水温度设置为43℃，在夜间室外温度降低的时候将出水温度设置为46℃。

误区二：风冷模块机组出水温度设置得越高越好

为使供暖效果达到佳，很多用户会让它的出水温度高于41℃（机组送检时的标准出水温度）。对于出水温度的设置，出水温度每升高1℃，制热量便会下降1%~2%。在围护结构等其他条件相近的情况下，出水温度越高，效率反而会降低，它的供暖系统的耗电量也会随之增加。

此外，不同的供暖末端在达到相同温度的情况下，所需要的出水温度也不相同。比如，在其他运行工况都接近的情况下，当地暖作为供暖系统的末端时，它对风冷模块热泵出水温度的要求，要低于散热器作为末端时对供暖系统出水温度的要求，这种温度差可能达到10℃。而这10℃的温度差，意味着供暖系统需要消耗的电能相差近20%左右。

误区三：冬季室外气温低，风冷模块空调外机也应“穿衣服”

部分用户在使用供暖期间，总会担心室外温度过低会影响机组的运行，甚至担心外机会被冻坏，于是就在外机上覆盖一个纸箱或者其他遮盖物，有的用户甚至将整个外机罩了起来。其实这种做法与风冷模块的工作原理相悖，其阻挡了热泵从空气中获取热能，也极易造成遮盖物不小心被风叶带进机器中去，进而影响系统的正常运行。因此，机组周围要尽量保持清洁干燥、通风良好，不能堆放杂物，以免造成进

、出风口堵塞。

误区四：家里不暖和或费电，风冷模块机组质量有问题

它作为新型供暖设备，开始在北方地区大范围应用，这些地区的居民对这一供暖系统的认识还比较模糊。一些居民在发现自家不够暖和或设备比较费电的迹象后，会首先把矛头指向风冷模块机组。但事实上，影响风冷模块机组供暖效果的因素包含方方面面：自家房屋的围护结构、出水温度、供暖末端以及整个系统的设计与安装等。如果家里不够暖和或觉得比较费电，好请专业人员实地考察并对设备进行调整。

误区五：只要设置好出水温度就可高枕无忧

在很多用户看来，在风冷模块供暖系统运行期间，只要每天调好出水温度，其他的都不需要费心了。其实这种想法是不对的，比如，它的化霜技术是整个机组中非常关键的技术，化霜过程中不可避免地会有大量的化霜水排出，而用户必须及时处理好化霜水的排放，因为化霜水一旦处理不当，空气源热泵安装，很可能会将水管冻裂，进而导致设备无法正常运行。要避免这类问题，不仅需要空气能厂家将排放化霜水的管道安装在合理的位置，也需要居民不定期对化霜水管道进行清理。

误区六：家里无人时应切断风冷模块的电源

有些用户认为当家中无人时，应该切断供暖系统的电源以达到省电的目的。事实上，由于它主要是以水为媒介进行热量传递，因此，一旦突然断电，日照空气源热泵，该供暖系统中水的温度就极有可能急剧下降，进而可能冻坏设备。因此，当家中无人的时候，正确的做法应当是降热泵机组的设定温度，并将管内的水流量调至小。这样做的目的是确保管路内有少量热水在循环，防止管路结冻。如果一家人因为要长时间外出而必须关闭热泵时，应先把风冷模块空调管路内的水排放干净，防止相关设备被冻坏。

· 河南实行电能替代打包交易

11月28日河南省发展和改革委员会发布《关于落实电能替代打包交易支持居民清洁取暖的复函》，支持居民清洁和温暖中国电力新闻网，同意河南省电力公司在供暖期间的供暖替换计划，以支持居民的特定清洁和取暖工作。答复很明确，实施范围包括自2017年以来已经建立了常设卡的分布式和分散式电加热用户。在2018年完成100亿千瓦时的包装交易电力后，可以根据需要再次组织交易。电加热用户。供热价格的下降是基于交易结果的下降。为了引导居民节约用电，原则上分布式电加热具有亚米测量条件，用户的用电量根据实际情况确定。“一户一桌”分布式住宅用户享受每个采暖季节的套餐交易支持政策。3000千瓦时，分布式电加热工程清洗加热电源实施相应的输配电价格，根据居民的价格转移价差模式暂时涉及居民用电。

空气源热泵机组自动启停的根据是什么？

风冷模块机组是一种非常智能的中央空调主机，通过机组内部的程序设计，可以自动实现部分功能，了解风冷模块机组的朋友都知道，风冷模块机组开机以后不是一直工作不停的，中间也会有启停的，而且这些都是自动的，那么风冷模块机组的自动启停是怎样实现的呢，根据回水温度还是进水温度呢？

大部分风冷模块机组的自动启停是根据机组的回水温度来决定的。风冷模块机组自动启停如果根据机组出水温度来决定的话，在冷量负荷太小的时候，会造成风冷模块机组单机出水温度太低，容易出现单机结冰的危险，所以如果选择出水温度来决定风冷模块机组自动启停，那么机组出水温度在系统上就不能设置的太低，要根据系统总机的台数来决定。

风冷模块机组自动启停根据机组回水温度来决定时，家用空气源热泵优缺点，一定要安装压差旁通阀，假如没有安装压差旁通阀的情况下，风冷模块机组内部流量发生了很大的变化，就会造成风冷模块机组系统出水温度过低的现象，也是会引起风冷模块机组系统结冰的。

所以，风冷模块机组每次的自动启停是要以根据机组回水温度也可以根据机组出水温度的，只要做好相应的调整就可以了。

瑞冬集团公司直销(图)-家用空气源热泵优缺点-日照空气源热泵由瑞冬集团股份有限公司提供。瑞冬集团股份有限公司（www.ruidongjituan.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。瑞冬集团——您可信赖的朋友，公司地址：山东省德州市禹衢东路6555号，联系人：刘经理。