

空气能采暖热泵厂家 华春新能源 空气能采暖

产品名称	空气能采暖热泵厂家 华春新能源 空气能采暖
公司名称	华春新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市兖州区经济开发区开发路中段东侧
联系电话	18678728020

产品详情

空气能采暖的常识

空气能采暖就是利用空气中的能量来产生热能，能全天24小时大水量、高水压、恒温提供全家不同热水需求，同时又能消耗少的能源完成上述要求的热水器。

空气能采暖常识

1、产生水垢

会不会产生水垢因为空气能热水器-家用热泵热水器采用中温(55)及特有的技术“过流式间接加热”方式制造热水，会产生少量的水垢。而一般电热水器为80—100 加热，所以很容易产生水垢，继而造成热效率降低，空气能热泵机组采暖，耗电量增加，出水压力减少，甚至引发安全事故。

2、空气能采暖温度，用水量洗澡水温最适当为42 ，中老年人可略高1-2 ，淋浴时用水每人约40~50升。浴缸及按摩浴缸根据容量确定。

3、可以制造多少热水

从产品性能及理论上讲，空气能热水器-家用热泵热水器，空气能采暖一体机，可循环往复，不停制造热水。常温下，每小时可制造热水如下(45 -55)：根据机组大小而定。

你知道空气能采暖的使用误区吗？

冬季是一年中冷的时节，由于“煤改电”而大火的采暖设备空气能热泵也更受人关注，空气能热泵产业这几年的急速开展令人惊叹，曾经成为了采暖范畴里的主力设备之一。但是依然有不少民众存在着对空气能采暖这种新一代采暖设备的误解。

空气能采暖出水温度越高越好：为使供暖效果到达比拟好的状态，很多用户会让空气源热泵的出水温度高于41℃。关于空气源热泵出水温度的设置，出水温度每升高1℃，制热量便会降落1%~2%。在围护构造等其他条件相近的状况下，出水温度越高，空气能采暖热泵厂家，

空气能采暖不同的供暖末端在到达相同温度的状况下，所需求的出水温度也不相同。当地暖作为空气源热泵供暖系统的末端时，它对空气源热泵出水温度的请求，要低于散热器作为末端时对空气源热泵供暖系统出水温度的请求，这种温度差可能到达10℃。

超低温气候下空气能采暖无法采暖：有些朋友以为空气能采暖只合适南方地域，在北方低温下无法运用，这个也是一个常见的误解。事实并不是这样的，北方那么多地域都实行了“煤改电”，空气源热泵作为新型供暖设备，开端在北方地域大范围应用，这些地域的居民对这一供暖系统的认识还比拟含糊。

由于空气能采暖是利用空气中的热量来制热的，认为空气能热泵面对低温环境很乏力，空气能采暖，很难在北方正常制热水、提供暖气。

其实这个担忧没有必要。空气能热泵是依靠空气来制热，面对严峻的低温环境，制热效率有所下降，但是仍旧可以正常制热供暖。

空气能助力西北地区取暖

乌鲁木齐天山区的一家售楼中心，选用空气能采暖进行采暖。整个项目面积大约1300平方米，楼盘完工后，燃气管道尚未铺设完毕，加上当地又限制燃煤取暖，所以运营方经过慎重考虑，选择了空气能热泵来作为供暖的设备。3台20匹的空气能热泵安装在二楼。

空气能采暖安装后将近180天采暖周期，室外平均温度为-22℃，最低温度零下30℃。空气能热泵可以将室内温度稳定保持在20℃以上，每平米的采暖费仅为28元。由此可见，空气能热泵在-20℃的环境下，供暖效率可以保障。

空气能采暖之所以能在这种的环境中保持较高效率制热，应用的是一种“喷气增焐”技术，给热泵搭配针对低温环境设计的喷气增焐压缩机以及大面翅片蒸发器，利用主动补气来弥补低温下热泵压缩机排气压力的不足。很多空气能企业都将这种技术充分应用到了自家的产品中，使空气能热泵克服了北方地区

严寒所带来的阻碍。

空气能采暖热泵厂家-华春新能源(在线咨询)-空气能采暖由华春新能源有限公司提供。华春新能源有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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。华春新能源——您可信赖的朋友，公司地址：山东省济宁市兖州区经济开发区开发路中段东侧，联系人：尹经理。