

空气能热泵地暖价格 沧州空气能热泵 亿源新能源

产品名称	空气能热泵地暖价格 沧州空气能热泵 亿源新能源
公司名称	廊坊亿源新能源科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊霸州市康仙庄乡
联系电话	13831650603

产品详情

空气能热泵设备的几个技术问题

七、首期出资和收回周期怎样？

热泵机组的首期出资会比燃油、燃气锅炉略高，但由于它特别的节能效果，一般会在一年半以内经过节能办法将本钱收回，锅炉等其它供热办法一般运用寿数只要五年，而热泵机组的运用寿数可长达十五年。

八、空气能热泵机组的耗电量一般多少？

空气能热泵机组的热功率一般为300%-500%，以温升40℃核算，出产一吨热水约耗电9-15度。而一般电加热办法需求耗电52度。

九、空气能热泵机组的运用及操作简略吗？

运用非常简略，整个机组选用自动化智能控制系统，用户只需在初度运用时开一下电源，在往后的运用过程中完全完毕自动化作业，抵达用户水温时自动停机，低于用户水温时系统自行开机作业，完全完毕一天24小时随时有热水而不用等候。

十、冬季低温时，热泵机组是否能正常作业？

能。空气能热泵机组具有智能化霜功用，保证机组在低气温环境下安稳作业，它可根据室外环境温度、蒸发器翅片温度和机组作业时刻等多个参数归纳、智能判别自动进入和退出化霜。

十一、与常规太阳能比较，空气能热泵机组有哪些优势？

优势非常明显，首要体现在四个方面：

1、从出资方面：如抵达相同供水效果，资金投入热泵热水机组比常规太阳能产品少，空气能热泵酒店，而且可以运用经济电能，在用电低谷时制热水贮藏。

2、从运用方面：常规太阳能产品受气候影响明显，阴雨天、下雪天、夜晚就不能作业，而热泵热水机组不论阴天、雨天、下雪天、夜晚或阳光明媚都能照常作业，全天候供应热水。

作为新动力热水器的两大主力军，太阳能与空气能作业有着各自的优劣势。

在节能减排的大环境下，空气能热泵供暖怎么样，空气能热水器已成为太阳能热水器强有力的比赛对手。面对空气能作业近几年一日千里的打开态势，有人认为空气能的富丽上台将成为太阳能作业的“终结者”。空气能热水器是以空气热量为动力的，但它获取能量的方法是自动的，因此不受阴天下雨白天黑夜影响。

太阳能热水器获得能量的方法是，它依托太阳光直接辐射才有较好的效果，因此只能在晴天里才可以发生热水，其它时间有必要依靠传统加热方法如：电热、空气能热泵热水器辅助等。业内人士认为，空气能热水器最有或许占有作业未来的主导地位。事实上，工业兴衰不是由谁说了算，商场需求抉择这两个作业在未来一段时间将以比赛与协作的联系并存。

商场下的“优势比赛”

太阳能是一种清洁动力，既环保又省钱，所以太阳能热水器近些年有了长足打开，但由于遭到气候环境的影响和设备条件的捆绑，太阳能热水器有其自身不行改动的局限性，一起这两年又遭受作业打开瓶颈，比赛乏力。

比较之下，空气能热水器弥补了太阳能热水器的缺乏，空气能热泵地暖价格，更加充沛有利地形用了太阳能光热这动力。从实践运用方面来说，空气能热水器确实优胜于太阳能热水器，其节能省钱、设备、运用便利的特征使其得以迅速打开。

空气源热泵技术是依据逆卡诺循环原理建立起来的一种节能、环保制热技术。空气源热泵系统通过天然能（空气蓄热）获取低温热源，沧州空气能热泵，经系统高效集热整合后成为高温热源，用来取（供）暖或供应热水。

热泵产品的作业原理是什么？

产品用制冷剂作为前言，制冷剂汽化温度低，在-45 即可汽化，故此，它与外界温度存在着温差，冷媒吸收了外界的温度后汽化，通过紧压机紧缩制热，变成高温高压气体，再经热交换器与水交流热量后，经膨胀阀开释压力，回到低温低压的液化情况，通过制冷剂的不断循环并与水交流热量，将水罐中的水加热。

热泵产品归于太阳能产品吗？

从作业原理上讲，不归于传统太阳能产品。热泵产品与惯例太阳能产品差异较大，惯例太阳能产品运用水为介质，有必要依托太阳光的直射或辐射才华抵达供热作用，而产品，运用制冷剂吸收空气中的热能和太阳辐射能，并通过紧压机紧缩制热后与水交流热量来抵达供热作用，因此产品与空调原理相同。

热泵产品需求用电吗？

一定要用电，压缩机用电能来压缩制热，不是直接加热，空气源热泵还有电扇，也需求用电，但用电量较少。

空气能热泵地暖价格-沧州空气能热泵-亿源新能源(查看)由廊坊亿源新能源科技有限责任公司提供。廊坊亿源新能源科技有限责任公司（www.kqn68.com）在节能设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，亿源新能源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：魏文焕。