

回迁房空气能供暖

产品名称	回迁房空气能供暖
公司名称	潍坊航拓机电科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:航拓科技空气能 型号:HT-18II/UC 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县龙岗镇新潍临路与老潍临路交叉口南2000米路西
联系电话	0536-3117966 18765690369

产品详情

回迁房空气能供暖

在农村，很多人都习惯了烧柴火，冬天烧煤取暖，既要花钱，又污染环境。但是随着社会的发展很多农村拆迁住进了回迁房。而随着科技的进步，越来越多的人开始使用空气能供暖设备，那么空气能供暖到底划算不划算？又有什么好处？

回迁房空气能供暖

空气能供暖，冬夏都能用，使用寿命长

与传统的燃煤、燃油锅炉相比，空气能供暖的使用寿命可长达15年甚至20年以上，这意味着在运行过程中，它可以节省大量的能源费用和维护成本。此外，空气能供暖还具有很强的适应性，不受地域和季节的限制，在北方冬季的寒冷天气条件下也可以工作。

空气能供暖，使用成本更低

空气能供暖相比煤、电供暖更加实惠，也更加环保，因为空气能供暖主要靠吸收空气中的免费热能来制热，也就不会产生有害气体和粉尘，在使用过程中也不会产生任何污染。另外，空气能供暖采用的是水系统循环，比电、煤供暖更节能，用同样的能源可使室内温度提高约4℃。

运行费用低

空气能采暖以空气中的热量为能量来源，运行成本非常低。比如：一个100平方米的房子，按照每平方米200元的电费计算，一个冬天下来可以节省4000元以上。

节能环保，无污染

空气能采暖主要是利用的是空气中的能量来进行制热，没有任何污染和排放，而且还能为室内供暖，相比于其他的传统供暖设备，节能效果非常明显。

可调节性强

空气能采暖可根据用户需求进行调控，且更加舒适健康，不干燥。

回迁房空气能供暖

空气能采暖的原理主要是利用空气中含有的热能，通过电能驱动的压缩机和冷媒的循环，将空气中的热能转化为我们所需要的热能。具体来说，空气能采暖系统包括吸热器、冷凝器、蒸发器和压缩机等组成部分。当空气中的热能被吸热器吸收后，热能会传递给冷媒，使其温度升高。然后，高温冷媒在压缩机的驱动下进入冷凝器，将热量传递给需要采暖的房间或物体，使其温度升高。同时，冷媒在

冷凝器中冷却，形成高压液态冷媒。液态冷媒在蒸发器中吸收空气中的热能，再次变成气态冷媒，回到吸热器中继续吸收热能。这个循环过程不断重复，使得空气中的热能被不断转化为我们所需要的热能。

相比传统的采暖方式，空气能采暖具有很多优点。首先，它利用空气中的热能，不需要额外的燃料，因此不会产生二氧化碳和其他有害气体，对环境友好。其次，它不需要燃烧设备或管道，安装和维护方便，成本较低。此外，空气能采暖系统可以灵活地安装在任何地方，不受地理位置的限制。最后，它可以实现智能化控制，方便用户进行温度调节和控制。总之，空气能采暖是一种环保、经济、灵活的采暖方式，具有广阔的应用前景。