煤改电之后供暖用什么比较合适

产品名称	煤改电之后供暖用什么比较合适
公司名称	潍坊航拓机电科技有限公司
价格	10000.00/本
规格参数	品牌:航拓 型号:HT-54II/VC 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路口南20 00米路西
联系电话	0536-3117966 18765690369

产品详情

煤改电之后供暖用什么比较合适

近年来,农村人的收入不断增加,人们对生活品质不断追求完美。 现在很多农村人为了缓解严冬的气候,都会选择一些取暖设备进行取暖,那么农村可以选择使用的取暖设备有哪些呢?

现在全国上下都在抓节能减排、治理雾霾这个事,在这样的大环境下空气源热泵更显出他的重要性,也是发展的大好机遇。政府、老百姓都在谈雾霾,那么冬天的雾霾从哪来的?不得不说,老百姓冬季采暖烧煤、烧化石能源是产生雾霾的一个重要原因,冬季采暖那四个月也是雾霾出现的高峰期。所以,治理雾霾,减少冬天采暖烧煤、烧化石能源是一个很重要的途径。

煤改电之后供暖用什么比较合适

空气能热源泵,与煤改电之前的区别,空气能即环保、又干净减轻了不少的工作量。供热的速度快,屋 里升温也快,还暧和舒服。

煤改电中采用的多的设备之一就是空气能热泵。空气能热泵在采暖方面有着两项巨大的优势,可以让空气质量得到改善。一是环保,二是节能。

农户利用煤炭燃烧采暖,由于煤炭的品质还有燃烧技术、条件的不足,产生同样的热能所需要的煤炭量

会比发电厂更多。正是由于各户散煤燃烧制热效率很低,导致了漫长的采暖季,需要消耗的煤炭成倍的增长,而所带来的污染物也不断增多,进而影响整个地区的空气质量。

而采用空气能热泵采暖,制热效率可以达到4.0,比煤炭燃烧的制热效率要高很多。消耗的空气能也是可再生能源,可以一直使用,不会耗尽。而空气能本身也属于普遍认可的清洁能源之一。制热过程,只消耗少量电能,不消耗煤炭,没有任何的空气污染。保证环保的同时又能给村民们带来便利。

煤改电之后供暖用什么比较合适

- "过去家里冬天靠烧炉子取暖,怕火炉熄灭还得半夜爬起来加煤炭,麻烦不说,煤烟弄得家里墙壁黑黢 黢的,一不小心还会有中毒的风险,真是不方便。"
- "自从安装上了空气源热泵,取暖省了不少钱,安全省事。"说起用空其源热泵的好处,村民们总有说不完的话。

空气源热泵不仅方便村民的使用,而且省钱舒适。