

用什么供暖设备节能

产品名称	用什么供暖设备节能
公司名称	潍坊航拓机电科技有限公司
价格	14000.00/台
规格参数	品牌:航拓空气源热泵 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口南2000米路西
联系电话	0536-3117966 18765690369

产品详情

用什么供暖设备节能

航拓空气源热泵系统：空气源热泵利用外部空气中的热能来供暖。它通过制冷循环和热泵工作原理，将外部空气中的热能转移到室内，提供供暖和热水。空气源热泵系统具有节能的优势，因为它们使用环境中的自由能源，电能消耗相对较低。

用什么供暖设备节能

使用成本低

航拓空气能热泵使用1度电产生3份热能，相比空调和电采暖，在使用费用上能够节省2/3，相比燃气壁挂炉采暖也能节省1/2的费用，相比集中供暖还能便宜30%左右。如果100平米的采暖面积，使用空调和电暖气，白天黑夜的运行，费用至少在3000元以上，使用燃气壁挂炉取暖，也是白天黑夜的运行，费用也要1500元左右，而使用空气能仅需要500元就够了，当然费用无法与煤炭采暖相比，不过在能源的清洁、干净、方便、卫生上都是高于煤炭采暖的。

用什么供暖设备节能

更环保

我国人口基数大，是石油、天然气资源相对贫乏的国家。空调用电量较大、燃气壁挂炉取暖使用煤气，而空气能取暖设备则是比较环保的，只需低电量驱动设备，使用起来更加环保，不会加重能源负担，是国家在大力推广的一种取暖方式。

采暖舒适性高

航拓空气能热泵主要采用水系统工作，采暖末端可以通过风机盘管、地暖和暖气片进行，从舒适度上讲地暖是当之无愧的第一名，室内盘管均匀铺设，温度散热均匀，热量由低到高传递，先热脚再热身体，这样温足而凉顶的温度感受，是目前最舒适的采暖方案。不仅如此，空气能热泵在夏季制冷的时候，舒适性也非常高。通过热泵主机产生冷冻水，循环到室内风机盘管的位置进行热量交换，室内的温度非常恒定（水的惰性），而且水系统空调的出风温度只有12 -15 ，相比氟化物空调7 -10 的低温，出风更加柔和，出风温度更高，温度波动更小以及对湿度影响更小。