

热泵 昊博节能

产品名称	热泵 昊博节能
公司名称	佛山市昊博节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇科技北路6号海奥公馆8座1107房
联系电话	18942408108

产品详情

空气源热泵优缺点有哪些：

空气源热泵有哪些优缺点，空气源热泵优缺点有哪些。空气源热泵是一种集多种功能于一体的新型家用电器，可以满足用户供暖、制冷、生活热水的三个问题。除了自身的优点外，空气源热泵缺点有哪些呢？下面由佛山市昊博节能厂家为你一一介绍。

空气源热泵优点：

1、运行成本低：节能效果突出，热泵，投资回报期短，该产品与常规产品相比可节省70%的能源;与燃气、电和电辅助加热的太阳能热水器相比，全年费用低，比太阳能热水器(带辅助电加热)还要省，是燃气热水器的1/3左右、电热水器的1/4左右。短期可收回投资。每耗电1kw平均可以产生4kw的热能，同等耗电量比电热水锅炉多制热水3倍左右。

节能减排盛行，空气源热泵时常前景广阔

作为重要的节能减排技术，空气源热泵技术市场前景十分广阔。越来越多国家的政府和企业意识到热泵热水器可以带来的节能及环保效益，市场数据也说明了未来发展趋势良好。

由于可再生能源作为低位空气源热泵系统受其变化影响较大，因此从不同的实际情况出发，采用复合空气源热泵技术可以实现更好的节能环保效果。与此同时，各种空气源热泵形式在不同建筑中应用及优化研究也是空气源热泵技术应用研究重点之一。

昊博节能的超低温型空气源热泵采用欧洲寒冷地区普遍使用的超低温压缩机及低温环保制冷剂410A，在

低温下制热能效比比常规机组高

50%-80%，机组在环境温度大幅下降时而制热量衰减很少，充分保证制热效果。

超低温空气源热泵是欧盟国家近年来所普遍采用制冷、供暖的设备。广泛用于北方煤改电项目！主要应用于小区、宾馆、写字楼、商场、学校、浴场、别墅、医院等场所的供暖和热水！

热泵-昊博节能(图)由佛山市昊博节能科技有限公司提供。佛山市昊博节能科技有限公司是广东佛山,太阳能热水器的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在昊博节能领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创昊博节能更加美好的未来。