

包头电采暖,包头空气能热泵,包头电采暖,空气能热泵采暖电采暖

产品名称	包头电采暖,包头空气能热泵,包头电采暖,空气能热泵采暖电采暖
公司名称	内蒙古博特科技有限责任公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:博特科技 产地:内蒙古包头市
公司地址	内蒙古包头市稀土高新区滨河新区火炬路8号(呼和浩特太阳能路灯,呼和浩特太阳能热水器厂家)
联系电话	156-4726-0095

产品详情

包头电采暖,包头空气能热泵,包头电采暖,空气能热泵采暖比电采暖节能三倍

包头电采暖,包头空气能热泵,包头电采暖,空气能热泵采暖比电采暖节能公司专业承揽空气源热泵、电采暖等热水、采暖、夏季制冷等项目。专业为政府、学校、宾馆、酒店、医院、宿舍、桑拿浴场及家庭提供热水、采暖、制冷等解决方案。

近年来,在北方“煤改电”的推动下,空气能热泵已经逐渐走进了千家万户,其节能优势也获得了老百姓的认可。否则,“煤改电”的进程也不会如此之快,北京也不会大力推广空气能热泵采暖,政府更不会补贴安装空气能热泵的居民2万元/户。不过,要说空气能采暖比电采暖节能三倍以上,很多消费者都不太相信,认为不这符合能量守恒定律。其实,空气能热泵并不是直接将一份电能转化为三份热能,而是空气能热泵在工作时,通过一份电能驱动压缩机工作,然后从空气中吸收大量的低品位热能,通过冷媒循环系统在冷凝器中进行放热。

也就是说,包头电采暖,包头空气能热泵的节能效果和环境温度息息相关,夏天气温高,使用空气能热泵消耗一份电能大概能带来4份热能。冬天气温低,一份电能大概能带来2-3份热能。当然,很多人认为冬季气温非常低,空气中根本就没有热量可吸收,所以空气能热泵并不节能。其实,采用喷气增焓技术的新一代超低温空气能无需电辅的情况下已经能够在-30℃的低温环境下稳定制热,在-20℃也拥有2.0左右的能效比,依然比电采暖节能1倍左右。如果是-10℃左右的环境,空气能热泵的节能效果是电采暖的2-3倍。此外,包头电采暖,包头空气能热泵只需少量电能驱动,不燃气,没有有害气体排放,所以在使用过程中没有一氧化碳中毒的安全隐患,使用更放心。

包头电采暖,包头空气能热泵还是首推空气能采暖。空气能采暖能利用空气这一清洁能源热冷制热,以地暖的形式散热,节能、环保、安全、舒适,让家庭能以最小的消耗,享受最舒适的采暖。据了解,空

空气能热泵采暖技术能达到可分户、分室、集中供暖、集中控制的功能，可以随时调节室内温度，可“一站式”解决小区集中供暖、家庭分户供暖需求，成为多地清洁供暖的首选。

包头电采暖,包头空气能热泵采暖作为空气能行业领军品牌，同益空气能近年来在电采暖领域发展得风生水起，以实际行动为国家大气污染治理做出重要贡献。从工程项目到越来越普及的家用机市场，同益空气能地暖空调系列产品赢得了北方消费者的一致认可。经过用户的实践证明，同益空气能地暖空调不仅可以适应于-25℃超低温环境，而且制热能效较传统采暖热泵提升了30%以上，大大节省用户运行成本。

随着包头电采暖,包头空气能热泵采暖,包头电采暖,空气能热泵采暖比电采暖节能三倍清洁供暖工作的进一步深化，在国家发展改革委的统一调度下，适宜煤改电的地区还将陆续出台“电采暖”优惠政策，相信在国家政策支持及空气能行业领军品牌的推动下，空气能热泵将助力更多的居民过上节能舒适的清洁供暖生活。