

## 上海空气能热泵 伽帝芙|价格合理

产品名称	上海空气能热泵 伽帝芙 价格合理
公司名称	伽帝芙股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥东县燎原路37号
联系电话	13395602248 13395602248

### 产品详情

而地下获得的能量将在冬季得到利用。如此周而复始，将建筑空间和大自然联成一体。以小的获取了舒适的生活环境。热泵机组装置主要有：压缩机、冷凝器、蒸发器和膨胀阀四部分组成，通过让液态工质(制冷剂或冷媒)不断完成：蒸发（吸取环境中的热量） 压缩 冷凝（放出热量） 节流 再蒸发的热力循环过程，从而将环境里的热量转移到水中。

压缩机(Compressor)：起着压缩和输送循环工质从低温低压处到高温高压处的作用，是热泵（制冷）系统的核心；蒸发器(Evaporator)：是输出冷量的设备，它的作用是使经节流阀流入的制冷剂液体蒸发，以吸收被冷却物体的热量，达到制冷的目的；冷凝器(Condenser)：是输出热量的设备，从蒸发器中吸收的热量连同压缩机消耗功所转化的热量在冷凝器中被冷却介质带走，达到制热的目的；

地源热泵将地下的热量不断转移至室内的过程中，以35℃以上热风的形式向室暖。水源热泵系统指以水与地能（地下水、土壤或地表水）为冷热源，由水源热泵机组、地热能交换系统、建筑物内系统组成的既可供热又能制冷的空调设备，其通过输入少量的高品位能源（如电能）可实现低温位热能向高温位热能转移。水源热泵机组中的液态制冷剂，在蒸发器中吸收地下水的低品位热能后，蒸发成低温低压的气态制冷剂，空气能热泵，被压缩机压缩成高温高压的气态制冷剂后送入冷凝器。在冷凝器中的高温高压的气态制冷剂经过换热将热量传给建筑物的循环水(地热或暖气散热片)，给建筑物放热后，冷凝成液态后重新回到蒸发器中，重复吸热、换热的过程。

上海空气能热泵-伽帝芙|价格合理(图)由伽帝芙股份有限公司提供。伽帝芙股份有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。伽帝芙——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省合肥市肥东县燎原路37号，联系人：金经理。