

# 酒店热泵设备/浙江空气能热泵设备公司

产品名称	酒店热泵设备/浙江空气能热泵设备公司
公司名称	浙江群邦工贸有限公司
价格	27200.00/台
规格参数	品牌:佳时利 型号:无
公司地址	永康市龙山镇前珠山村
联系电话	86-057989201789 18867955578

## 产品详情

酒店热泵设备/浙江空气能热泵设备公司 公司简介 浙江群邦工贸有限公司是一家集研发、生产、销售、服务于一体化的专业化空气能热泵企业。公司建有标准化厂房近20000平方米，引进国际空气能应用研发技术与先进的生产流水线，设有专业研发实验室。公司旗下有美国Qunbang Trading Inc.公司，佳时利进出口有限公司两大子公司，是世界连锁超市Wat-Mart和Targat的供应商。佳时利科技十年品质沉淀，其空气能热泵产品远销日本、韩国、东南亚、美国、欧洲、南非等国家与地区，服务于一百多家世界五百强企业。2015年1月21日正式在上海股权托管交易中心挂牌上市。公司主营产品有：高温热泵烘干机、空气能热水器、采暖机、空气能节能电镀机等多种产品。产品质量稳定可靠。公司以“专注细节，从每一件小事做起，把每一件小事做好，每天进步一点点”为理念，为客户提供优质可靠的热泵产品。本公司产品广泛应用于：家庭、别墅、工厂、学校、宾馆、医院、美容美发店、洗浴中心、沐足中心、游泳池、电镀厂、皮革厂、烤烟业、养殖业等场所。欢迎工程客户或者其他品牌代理商，

- 1、热水供应是美容美发店最基本的服务。必须保证24小时不间断供应。
- 2、要保证合理的水温和稳定的水压。
- 3、客流量不是很均匀，容易出现用水高峰期，但都必须保证客人用水的舒适度。
- 4、尽可能降低安装成本、使用成本以及维护成本。5、兼顾环保、安全等因素。产品优点：1. 经济节能：产品热效率高，大幅节约能源。2. 安装简易：采用一体化设计，系统简单，安装简便，只需要连接进水管、出水管和冷凝排水管，避免二次安装中的失误故障率低。3. 绿色环保：机组运行时不产生任何废水废物，不造成有污染物排放。4. 安全可靠：机组只使用市电，使用水电分离技术，不燃气，不漏电，安全运行，从根本上杜绝了漏电、干烧、爆炸及中毒等安全隐患。5. 机组采用完整的封闭工作系统设计，避免了制冷泄漏的危险，运行十分安全。机组设置有系统高、低压保护，确保机组在恶劣工况下安全、自动稳定运行。6. 操作简单：机组采用全自动智能控制系统，可设定开关机，无需专人及专用设备操作。7. 可靠耐用：配件采用名厂品牌，技术稳定，保护策略完善。机组采用特殊生产工艺，是的压缩机能长期保持良好工作状态。8. 高效外盘D型盘管：家用一体机热水机全部采用高效外盘D型盘管，D型盘管紧贴水箱内胆，在D型盘管和水箱内胆之间用机械手全自动喷射高效导热硅脂，导热硅脂使热传导更加均匀。高效外盘管技术能完全保证水箱内胆不会发生冷媒泄漏在生活用水中的危险。9. 搪瓷水箱：部分机型采用高温高压的搪瓷水箱内胆生产工艺，使生活用水水质的质量得以进一步保证。10. 低噪音设计：整机运行噪音低，安静。工作原理 空气能热水器是按照“逆卡诺”原理工作的，形象地说，就是“室外机”像打气筒一样压缩空气，使空气温度升高，然后通过一种-17 就会沸腾的液体

传导热量到室内的储水箱内，再将热量释放传导到水中。简单来说就是吸收空气中的热量来加热水温，被吸收热量的空气被运用到厨房，解决闷热问题。运用热泵工作原理制热，与空调制冷相反——国家制冷标准是1000瓦，电制冷2800瓦。根据热平衡的原理，同时最少产生2800瓦的热量，加上输入的1000瓦电，实际产生的热量在3000——4000瓦，把这些热量输送到保温水箱，其耗电量只需电热水器的四分之一（电热水器即使热效率100%，输入1000电也只有1000瓦的热）。空气能热水器则不需要阳光，因此放在家里或室外都可以。太阳能热水器储存的水用完之后，很难再马上产生热水。如果电加热又需要很长的时间，而空气能热水器只要有空气，温度在零摄氏度以上，就可以24小时全天候承压运行。这样一来，即使用完一箱水，一个小时左右就会空气能热水器再产生一箱热水。同时它也能从根本上消除了电热水器漏电、干烧以及燃气热水器使用时产生有害气体等安全隐患，克服了太阳能热水器阴雨天不能使用及安装不便等缺点，具有高安全、高节能、寿命长、不排放毒气等诸多优点。空气能热水器的寿命一般可以达到15至20年。电热水器和空气能热水器费用对比：发廊使用电热水器，这种高能耗热水器烧一吨热水（15 加热到55 ，升温40 计算）的用电量为49度，一家中型发廊年均每月的热水量为50吨，每月的耗电量为2450度，年耗电29400度。针对美容美发行业推出的空气能热水器烧一吨水（15 加热到55 ）的用电量约为14度，每月耗电只需700度，节约1750度，一年节约21000度。按商业用电0.89元/度计算，用空气能热水器年节约电费18690元的运行成本。太阳能建筑一体化热水系统成产、储存、保温、输送热水的技术流程应满足晴天、阴天、雨天或连续雨天无太阳能辐照的情况下，向建筑物内提供稳定的热水的要求，而且，在晴天、阴天时应以太阳能集热器生产热水为优先，空气源热泵热水机组为辅。当采用空气源热泵热水机组制备生活热水时，其性能系数（COP）、不应低于下表的规定。

空气源热泵热水机（器）能效（COP） 单位：W/W

热水机型式 普通型 低温型 一次加热式 3.70 3.10 循环加热式 不提供热泵 3.70 3.10

提供热泵 3.60 3.00 在确定可再生能源建筑应用设计方案之前，应针对建筑所处

的地理位置、环境条件、可再生资源情况、利用可再生能源后对环境产生的影响、技术经济性等进行可行性研究分析，经技术论证通过后方可进行施工图设计。太阳能光热系统的集热器布置应与建筑的外观统一协调，不应造成光污染。集热器布置在阳台和外墙时应不影响阳台和外墙结构的安全，且应有防坠落措施。 .群邦工贸///酒店热泵设备/浙江空气能热泵设备公司