

武汉恒阳科技东西湖空气源热泵工程公司

产品名称	武汉恒阳科技东西湖空气源热泵工程公司
公司名称	武汉恒阳科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市徐东铁机路保利城三期G2-A1010
联系电话	13797046938 13797046938

产品详情

我国疆域辽阔，其气候涵盖了寒、温、热带，按我国《建筑气候区划标准》，全国分为7个一级区和20个二级区。与此相应，空气源热泵的设计与应用方式等，各地区都应有不同。

对于夏热冬冷地区：夏热冬冷地区的气候特征是夏季闷热，7月份平均地区气温25-30℃，年日平均气温大于25℃的日数为40-100天；冬季湿冷，1月平均气温0-10℃，年平均气温小于5℃的日数为0-90天。气温的日较差较小，年降雨量大，日照偏小。这些地区的气候特点非常适合于应用空气源热泵。

武汉恒阳科技有限公司坐落在美丽的江城武汉武昌，长江二桥头。成立创建于2013年，公司注册资金壹佰万圆，实收资本壹佰万元。公司主营范围：节能设备、电子产品普通机电设备的销售、安装及技术咨询。

对于热泵系统的工作原理与制冷系统的工作原理是一致的。因为两者的主要部件及组成是一样的：压缩机、冷凝器、节流阀、蒸发器。对于热泵的机理工作原理在这里也就不多说了，热泵用制冷剂作为媒介，制冷剂汽化温度低，在-40℃即可汽化，故此，它与外界温度存在着温差，冷媒吸收了外界的温度后汽化，通过压缩机压缩制热，变成高温高压气体，再经热交换器与水交换热量后，经膨胀阀释放压力，回到低温低压的液化状态，通过制冷剂的不断循环并与水交换热量，将水罐中的水加热。

武汉恒阳科技有限公司坐落在美丽的江城武汉武昌，长江二桥头。成立创建于2013年，公司注册资金壹佰万圆，空气源热泵工程公司，实收资本壹佰万元。公司主营范围：节能设备、电子产品普通机电设备的销售、安装及技术咨询。

空调与空气源热泵换热机制差异：

虽然都是通过冷媒来实现热量的转移，但是在最后的换热阶段，空调采用“氟循环”，实现热量的传导。空调出风口大量排出热风，升温的目的确实是达到了，但是这种剧烈的主动式热对流方案会大幅增加人体皮肤表面的水分蒸发量，导致空气干燥，让人喉咙沙哑、口干舌燥。而且空调基本都是上方出风，如果距离人体太近，热风直吹头部体验不好，舒适感差。长期使用空调会出现头晕、鼻塞、心慌、胸闷.....等症状。

武汉恒阳科技(多图)-东西湖空气源热泵工程公司由武汉恒阳科技有限公司提供。“太阳能热水器,空气源热泵”就选武汉恒阳科技有限公司(www.whhy68.cn)，公司位于：武汉市徐东铁机路保利城一期1-1-3302，多年来，恒阳科技坚持为客户提供好的服务，联系人：李先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。恒阳科技期待成为您的长期合作伙伴！