

超低温空气能热泵机组厂家 中科志超空气能 滨州空气能热泵机组

产品名称	超低温空气能热泵机组厂家 中科志超空气能 滨州空气能热泵机组
公司名称	山东志超新能源设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省枣庄市滕州市机械工业园开发区
联系电话	17663282812

产品详情

山东志超新能源设备有限公司位于美丽的墨子故里，西临微山湖畔，超低温空气能热泵机组报价，东临苏豫皖交界和黄淮海经济中心腹地枣庄，是一家专注于空气源产品的研发、生产、销售和服务于一体的空气源热泵专业化企业，公司技术力量雄厚，拥有一支在空气源热泵产品方面极具技术权威的科研、生产、安装、售后队伍，并且形成了一套完整的生产管理、技术研发、品质控制、市场营销和完善的售后服务网络。

如今市场上存在有多种烘干机，有烧柴、煤锅炉、微波的，但是普遍都有存在着这样或那样的缺点，由于缺点较多，所以这几种烘干机都不能很好的在市面上得到应用。随着社会的高度发展，科学技术越来越发达，超低温空气能热泵机组厂家，现在有款叫空气能热泵烘干机的烘干设备，操作简单，智能化管理，多种功能并用，正慢慢流行并替代着传统的烘干机。

山东志超新能源设备有限公司位于美丽的墨子故里，西临微山湖畔，东临苏豫皖交界和黄淮海经济中心腹地枣庄，是一家专注于空气源产品的研发、生产、销售和服务于一体的空气源热泵专业化企业，公司技术力量雄厚，拥有一支在空气源热泵产品方面极具技术权威的科研、生产、安装、售后队伍，超低温空气能热泵机组厂家直销，并且形成了一套完整的生产管理、技术研发、品质控制、市场营销和完善的售后服务网络。

制冷四大件：蒸发器、压缩机、冷凝器和节流装置四个部件。

稳定三大件：储液罐（压缩机），膨胀阀（毛细管），干燥过滤器（过滤水份和杂质）

除霜一大件：四通阀

突破传统能量转换理论，实现高能效：

热泵在工作时，滨州空气能热泵机组，工质能在蒸发器中吸收环境介质贮存的能量 Q_A ；

而启动系统需要消耗能量，即压缩机耗电 Q_B ；

同时工质在冷凝器中释放到高温介质的热量 Q_C ；

压缩机输入功启动系统后，由机械动能变成热能。所以热泵输的能量为压缩机做的功 Q_B 和热泵从环境中吸收的热量 Q_A 之和；输入 $1geQ_B$ ，得到 Q_B+Q_A ，突破传统单一不同能之间转变无法达到100%效率的瓶颈；采用热泵技术能效比更高。

山东志超新能源设备有限公司位于美丽的墨子故里，西临微山湖畔，东临苏豫皖交界和黄淮海经济中心腹地枣庄，是一家专注于空气源产品的研发、生产、销售和服务于一体的空气源热泵专业化企业，公司技术力量雄厚，拥有一支在空气源热泵产品方面极具技术权威的科研、生产、安装、售后队伍，并且形成了一套完整的生产管理、技术研发、品质控制、市场营销和完善的售后服务网络。

热泵技术是全世界倍受关注的新节能技术。人们所熟悉的“泵”是一种可以提高工质（流体）位能或势能的机械装置，比如水泵主要是提高水位或增加水压，油泵、气泵、水泵、混凝土泵是输送流体至更高压力或更高位置的机械装置，而热泵即是用少量的高位能把热量从低位工质传送到高位工质的节能装置。热泵热水器工作流程是压缩机将回流的低压冷媒压缩后，变成高温高压的气体排出，高温高压的冷媒气体流经缠绕在水箱外面的铜管，热量经铜管传导到水箱内，冷却下来的冷媒在压力的持续作用下变成液态，经膨胀阀后进入蒸发器，由于蒸发器的压力骤然降低，因此液态的冷媒在此迅速蒸发变成气态，并吸收大量的热量。

超低温空气能热泵机组厂家-中科志超空气能-滨州空气能热泵机组由山东志超新能源设备有限公司提供。山东志超新能源设备有限公司（www.zkzhichao.com）为客户提供“超低温热水,低温热水,采暖机组,超低温,低温无水机组,高温机”等业务，公司拥有“中科志超”等品牌。专注于太阳能及再生能源等行业，在山东枣庄有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：吴经理。