

热泵热风机厂家 四川热泵热风机 华春新能源太阳能

产品名称	热泵热风机厂家 四川热泵热风机 华春新能源太阳能
公司名称	华春新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市兖州区经济开发区开发路中段东侧
联系电话	18678728020

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：华春新能源有限公司

空气源热泵热风机与空调的区别如下:

空气源热泵热风机与空调的区别如下:

空调在设计之初主要用途是制冷，所以配件都是为了制冷设计的。空调在制冷时能效转化比较高，有，但是将制冷功能与制热整合在一起，能效转化(COP)比降低，设备耗能增加，经济效益下降。空气能热泵设计的初衷则是为了满足用户的采暖需求，供暖效果好，压缩机能效转化比高(空气能热泵COP值4.37)，制热优势明显。热泵热风机以制热水为核心，其末端可以采用多种形式—暖气片、风盘、地盘管等，空气源热泵相比与空调更加灵活，舒适度体验效果好。对于制热来说，空调采用主动式排风，以对流的形式供暖(舒适性差)，而空气能热泵可以选择地暖散热形式，形成自然对流(体验舒适)。对于制冷来说，热泵热风机采用冷“水循环”，机组在运行时室内空气与低温水相互影响，温度降低，达到设定温度后被排出，形成冷风。空调则采用“氟循环”，低温效果明显，但是舒适度体验差，容易诱发空调病。

热泵热风机与普通空调设计重点的区别

热泵热风机与普通空调设计重点的区别

设计重点：侧重制热 VS 侧重制冷

从产品的设计重点来看，热泵热风机侧重于制热，也就是采暖效果，重点在于设备的运行能够突破较低的环境温度（-25 ~ 0 ），以及在较低的环境温度下制热衰减低，能效要尽可能的高。按照现行的标准，制热能效要求在-12 环境温度下，四川热泵热风机，制热能效COP 2.4；-20 制热能效COP 2.0 。传统空调是基于制冷为目的，附带制热功能，是无法达到这个标准要求的。

热泵热风机在设计上应用补气增焓技术，能够提升系统在较低的环境温度下制热性能，达到我们制热不衰减以及能效的要求。另外，产品设计重点在设备化霜技术上也是有要求的，按照要求内机送风温度在低于18 的时间不能低于1min；另外在运行的稳定性，操作，热泵热风机厂家，安装、售后的便利性上都有要求。

热泵热风机的适用范围

精致小巧 安装便捷

传统的空气源热泵涉及水路系统，安装较为复杂，相比之下海悟热风机作为1拖1机组，空气源热泵热风机价格，安装便捷，占地空间小，无需对房屋改造，无需电网改造，可直接安装，特别适合寒冷地区农村住宅、普通家庭、小型办公室、边防哨所、小型、公路收费站等单独空间。

热泵热风机初始投入成本低，自行控制使用成本

在费用方面，热风机能为用户节省约1万元的购买成本和使用成本；在使用方面，热风机的调控更为人性化，它用电负荷小，对电压要求不高，165v ~ 264v电压范围内可正常运行，即便在用电高峰期也不用担心设备突然停机。

热泵热风机除此之外它还有掉电记忆，具备来电自启功能，保证用户供暖、制冷可靠运行。

热泵热风机厂家-四川热泵热风机-华春新能源太阳能(查看)由华春新能源有限公司提供。华春新能源有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 济宁 的太阳能及再生能源等行业积累了大批忠诚的客户。华春新能源带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！