

风冷模块机组原理 北京艾富莱 风冷模块

产品名称	风冷模块机组原理 北京艾富莱 风冷模块
公司名称	北京艾富莱冷气技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市东城区柴棒胡同59号110F室
联系电话	13805342148

产品详情

人们在选择住宅时往往看到方面比较多，环境、房型、位置、价格等等这些因素都是十分重要的，而相对于我们长时间居住来看房间的舒适度才是首要考虑的因素。地源热泵在住宅中应用案例众多，效果也尤为显著，因此备受欢迎。

尤其是在我国北方地区，冬季环境温度相对较低，供暖季较长，因此选择合适的供暖方式尤为重要，传统的燃煤燃烧获取热量的方式对环境污染影响较大，因此使用受到一定的限制，城市供暖又存在效果差的问题，因此选择稳定可靠环保的供暖方式尤为重要，地源热泵就是这样的一款拥有以上优点的采暖产品。

做为新一旦、节能、环保的绿色环保型空调系统，它是将地下土壤中的热量进行提取，然后释放到建筑当中，实现温度的上升，这种方式没有任何的燃烧过程，简单来讲就是一个能量的搬运过程，地热资源的稳定使得地源热泵机组运行可靠，再供暖的同时还能提供生活热水，节省了能源支出，自动化运行简单方便，是一种可持续发展的绿色采暖装置。

相对于其他供暖方式来讲，使用地源热泵无需担心环境问题，而且送风柔和不干燥，保证了室内空气环境的质量，加上整个的运行费用低，经济性尤为显著。

北京艾富莱针对小型建筑的应用研发生产出了适合于别墅住宅中使用的别墅型地源热泵一体机，该设备体积较小，外形美观，不占用较大的空间，同时又包含有普通地源热泵的众多优势，方便使用。所生产的超低温空气源热泵在北方地区应用效果显著，诸多案例显示了北京艾富莱地源热泵的不凡之处，欢迎来厂参观。

说起北方，显著的特点就是供暖与雾霾，这也是近几年人们比较关注的话题，国家也相继出台了一系列的政策来缓解因供暖带来的环境压力，要求利用清洁能源代替原有的燃煤采暖，空气能产品备受推荐，以利用空气能的超低温空气源热泵也成为了替代燃煤供暖的选择。

为什么超低温空气源热泵会受到如此推崇呢，首先它作为利用清洁能源的热泵产品不会释放任何的空气污染物，不会对环境造成任何的影响，符合国家煤改电的需求，其实从用电的方面来看，超低温空气源热泵热量的主要来源还是空气，用电量相对较少，因此可以为用户节省更多的电量。

从使用条件上来看，风冷模块机组原理，有人可能会担心冬季温度较低，影响超低温空气源热泵的制热效率，以北京艾富莱的超低温空气源热泵为例，即使是在-35 的环境条件下，依然可以实现90 的制热效果，这种制热的方式可以应用与北方大部分地区，技术的成熟保证了运行的效率，因此用户无需担心使用效果。

再一方面，超低温空气源热泵的体积较小，而且不需要向水源热泵地源热泵那样打井埋管，因此即使是面积较小，空地较少的建筑中也可正常使用，结构紧凑，外形美观，安装简单，风冷模块，维护方便。

北京艾富莱超低温空气源热泵应用效果较好，风冷热泵模块机组，众多案例显示了北京艾富莱产品的不凡，我们确保每台产品的质量与效果，产品为每一位用户提供的服务。

风冷模块机组有哪些特点呢

5、超低噪音

采用半封闭螺杆压缩机，运转平稳、噪声振动小。采用进口轴流风机、其叶轮和外转子电机整体式设计，结构简凑，符合空气动力学原理；镰刀型压铸铝叶轮，使风扇能在较低噪声下运转，即使在短风状态下同样能保持良好的空气动力性能。

6、维护管理，方便快捷

机组安装灵活，既可现场控制也可远程控制；机组采用开放式结构，其压缩机、制冷配件及电控系统均置于机组下部为开放式结构，没有任何面板，空调风冷模块，维修空间大，人员进出方便，维护保养方便容易。

风冷模块机组原理-北京艾富莱-风冷模块由北京艾富莱冷气技术有限公司提供。北京艾富莱冷气技术有限公司是一家从事“水源热泵,地源热泵”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“北京艾富莱”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京艾富莱在换热、制冷空调设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事山东空气源热泵，河北别墅专用空气源热泵，河南空气源热泵安装的厂家，欢迎来电咨询。