

福州空气能热泵 腾程机械做工精细 空气能热泵直销

产品名称	福州空气能热泵 腾程机械做工精细 空气能热泵直销
公司名称	夏津腾程机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市夏津县香赵庄镇王铺西308国道北
联系电话	15953798778

产品详情

在跟进回访家住德州德百家居广场的一位客户时，小杰了解到一次的空气能热泵冬季地暖使用费用。客户120平的房子，冬季使用空气能热泵联动地暖采暖，每月电费不超过700，对比壁挂炉燃气供暖小号的燃气费用，节能效果显著。

另外空气能热泵的节能性也与建筑相关，建筑本身的保温性和用户的使用习惯也会影响耗电量，所以用户在安装空气能热泵之前要做好相关的了解工作。

空气能热水器的优点就是节能。将空气中的低温热能通过压缩机转化为高温热能，福州空气能热泵，以相同的热水制造量为基准，和电热器热水器相比，节约电能，使用成本只有电热水器的1/4，而和传统的燃气热水器比，不用耗用任何的煤气燃料，使用成本只是燃气热水器的1/3。以空气为主体，节约能量，不仅可以节约人们的使用成本，更是顺应了世界节能的主体，这就是空气能热水器的亮点之一。

1) 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，空气能热泵直销，年降雨量大，空气能热泵直销价格，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。

(2) 对于云南大部，贵州、四川西南部，西藏南部一小部分地区：这些地区1月平均气温1-13℃，年日平均气温小于5℃的日数0-90天。在这样的气候条件下，过去一般建筑物不设置采暖设备。但是，近年来随着现代化建筑的发展和向小康生活水平迈进，人们对居住和工作建筑环境要求愈来愈高，因此，这些

地区的现代建筑和公寓等建筑也开始设置采暖系统。因此，在这种气候条件下，选用空气源热泵系统是非常合适的。

(3) 传统的空气源热泵机组在室外空气温度高于-3℃的情况下，均能安全可靠地运行。因此，空气源热泵机组的应用范围早已由长江流域北扩至黄河流域，即已进入气候区划标准的II区的部分地区内。这些地区气候特点是冬季气温较低，空气源热泵加工价格，1月平均气温为-10-0℃，但是在采暖期里气温高于-3℃的时数却占很大的比例，而气温低于-3℃的时间多出现在夜间，因此，在这些地区以白天运行为主的建筑。如办公楼、商场等选用空气源热泵，其运行是可行而可靠的。另外这些地区冬季气候干燥，最冷月室外相对湿度在45%-65%左右，因此，选用空气源热泵其结霜现象又不太严重。

福州空气能热泵-腾程机械做工精细-空气能热泵直销由夏津腾程机械设备有限公司提供。福州空气能热泵-腾程机械做工精细-空气能热泵直销是夏津腾程机械设备有限公司（www.tengchengjx.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经君。