

地源热泵空调,地源热泵,北京艾富莱查看

产品名称	地源热泵空调,地源热泵,北京艾富莱查看
公司名称	北京艾富莱冷气技术有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:北京艾富莱 型号:QS1240
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

地源热泵的节能及环保早已众所周知,那么,对于普通居民来说,它能给我们带来哪些好处?北京艾富莱小编帮您来算一笔账:

好处一:省钱

冬天用暖气取暖,夏天要想享受冷气就得购买空调了。而要用热水,必须得买一台热水器。有了地源热泵,空调和热水器的投入可以省下来.以一户70平方米的两居室为例,一台电热水器至少要1500元,如果是太阳能或者燃气热水器价节温度外,还有一个最大的好处——预约定时。

冬天,早上离开家,家中无人不用供暖,将“空调”调至下班时间开机,再设定好各房间的室内温度。等到回家时,融融暖意便静候您归来。当然,夏天归家时的凉意也可以如法炮制。

好处二:24小时热水

好多有热水器的家庭都有这样的体会,一直加热太耗电;如果等用的时候再烧,得等一段时间才能用上热水,让人着急。有了地源热泵就不用发愁了,只要打开一个专业的热水龙头,汩汩的热水便随时流出。而且,水温恒定在45—50摄氏度,洗澡正合适。

好处三:可定时

与一般的空调不同,夏天用上地热“空调”,由于冷水一直在屋顶的管线内循环流动,所以,打开送风开关,吹出来的便是阵阵凉风,制冷十分讯速。此外,地热“空调”除了可以根据需要调措施不够的话,地源热泵的能量得散失一大半。“原来,为了保证地源热泵传到各屋的能量尽量不散失,所有墙体,穿上一层厚厚的节能保暖“外衣”,窗户也是节能密封窗。居民家中的送暖送冷管也是特制的橡塑海绵保温管,确保能量不散失。而对于地热“空调”制冷来说,只需要用管中的冷水制冷,不用与室外风进行“接触”,自成一统,避免了大气污染对家中环境的影响。

'家用地源热泵'的概念，最早于1912年由瑞士的专家提出，而该技术的提出始于英、美两国。从家用地源热泵应用情况来看，北欧国家主要偏重于冬季采暖，而美国则注重冬夏联供。由于美国的气候条件与中国很相似，因此研究美国的家用地源热泵应用情况，对我国地源热泵的发展有着借鉴意义。但不是所有家庭都能按照地源热泵，需要有一定的空间打井才可以，主要适用于一些别墅，或者是自建房等家庭使用。

下面我为大家分析下家用地源热泵有哪些优势特点：

1、运行费用低

家用地源热泵是通过美国能源部和美国环保部共同一致认为最高效的采暖制冷系统。夏季制冷要比常规空调系统节省约40%-50%的运行费用，在冬季采暖的费用可节省高达70%。

2、一机多用

家用地源热泵系统可供暖，空调，还可供生活热水，一机多用，一套系统可以替换原来的锅炉加空调的两套装置或系统。

3、技术高效

一般空调对着空气换热称为风冷热泵，缺点在于天气炎热或者寒冷最需要冷量或热量时效率反而下降。地温一年四季基本恒定在16℃左右，略高于该地区平均温度1到2度，使得热泵无论在制冷或制热工况中均处于高效率点。另外采用模块化主机，根据设置自动调节制冷量，合理的将白天生活和晚上生活区域分别安装，室内及分区控制，各个室内及独立运行，分别调节各个区域内的空气。

4、使用寿命长技术安全

热泵机组长期在良好的低温井水（16℃）下进行热交换工作，可大大延长机组寿命。无燃烧设备，从而不存在爆炸、失火和中毒的隐患。

随着经济的发展，很多用户对生活质量的要求也越来越高了，在制冷和采暖上，人们在经历了几十年的空调行业发展，从分体空调时代，开始慢慢走入中央空调的时代已来临。现在，地源热泵中央空调越来越受到很多人的关注，新技术地源热泵系统有着高效、清洁无污染、节能、使用寿命长等，深受用户的喜爱，所以现在很多家庭用户都开始选择安装地源热泵，关注地源热泵多少钱的人也变得越来越多了，安装地源热泵到底需要多少钱呢？详情可以联系我们。

家用地源热泵价格

地源热泵价格和住宅的面积有着最直接的关系，在现在的市场上，小型家用地源热泵价格每平米在300元左右。还要根据用户对设备品牌的一些要求，以及打井地质的不同，所产生的费用也有很大的浮动。对于传统的中央空调，在前期投资方面，地源热泵前期投资要高，但地源热泵比传统的中央空调省电30%-40%。根据用户安装实例证明，地源热泵高效的回报率，3-5年就可以实现成本的回收。所以看似价格挺高，但实际要比传统中央空调更节省。

300平米别墅安装地源热泵价格

如果对居住的品质要求比较高，要求舒适，恒湿恒温，要不影响室内装修的整体美观，因此，北京艾富莱地源热泵可以为您的设计了一套完整的方案，主机选用了艾富莱地源热泵热泵机组，另配备艾富莱风机盘管和地暖管材满足您生活热水、采暖的需要，实现了制冷采暖、生活热水一体。

