

pe地源热泵管 地源热泵 北京艾富莱

产品名称	pe地源热泵管 地源热泵 北京艾富莱
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

地源热泵系统的节能性与我们日常的使用习惯、常住人员数有着很大关系。

如常住人员较多，使用时习惯将大部分内机同时打开，则使用地源热泵系统较节能；如常住人员较少，习惯局部开空调（人在房间开空调，人离开关空调），这样地源热泵反而不如VRV系统节能；因为地源热泵一般都是采用定频压缩机，无法控制电流，就无法控制耗电，且配置的水泵一般是24小时运转，不论内机开几台都同样耗电；而VRV系统一般都是变频器，能够根据内机的开启多少控制耗电。

选择地源热泵系统为重要的一个标准就是投资回报率，如果初期投入升本太高，而后期成本回收不理想，那么选择地源热泵系统意义不大。如果地源热泵系统运行效率较高，费用较低，后期投资回报率高，可以选择地源热泵。一般情况下，只要地理位置合适，地源热泵系统可在五年左右实现成本回收。选择质量过硬的地源热泵机组并由专业的施工团队安装的地源热泵工程节能效果明显，如果使用率较高，地源热泵功率，3年即回收成本，坐享免费中央空调系统带来的舒适生活。

雾霾，这一曾经陌生的名词在近几年成了街谈巷议的热门话题。当百姓生活的环境笼罩在一片朦胧之中时，节能减排、环境治理已经迫不及待！

冬季供暖锅炉是空气中污染物的重要“贡献”者。北方城市每年供暖季所消耗的煤炭产生的二氧化碳有310多万吨，粉尘12000多吨，这些有害气体和粉尘无时无刻都在影响着人们的生活。不过，现在有这样一种供暖方式，不用烧煤、不用烧燃气，也不用烧电，而且不产生任何有害物质。这是一种什么样的供暖形式？

地源热泵系统的能量来源于自然能源。它不向外界排放任何废气、废水、废渣，是一种理想的‘绿色空调’，被认为是目前可使用的对环境友好和有效的供热、供冷系统。该系统无论严寒地区或热带地区均可应用，pe地源热泵管，可广泛应用在办公楼、宾馆、学校、宿舍、医院、饭店、商场、别墅、住宅等领域。

这就是地源热泵系统，实际上，不仅是冬天供暖，同时还兼具夏季制冷的功能。更重要的是，与煤炭、石油等传统的化石能源相比，这个系统具备数量巨大、可再生和不污染环境三大要素和清洁、环保、就地取用等优势。

地热资源，是指在当前经济技术条件下，地壳内可供开发利用的地热能、地热流体及其有用组成部分，是一种清洁能源。与煤炭、石油和燃气等传统的化石能源相比，具备数量巨大、可再生和不污染环境三大要素和清洁、环保、就地取用等优势。

关于地源热泵人们存在的争议就是它与普通空调哪个的价格更加划算，针对这个问题我们只看表面，要从多方面进行计算分析。

我们都知道传统空调在给我们制冷时会将废热排放到大气中，供暖时又要吸收大气中的热量，容易对住宅周围大气及环境造成影响，而且它的换热器还必须要安装暴露在室外空气中，因此容易受外界风吹日晒的影响，若是发生问题，还需要用户维修更换，增加费用支出。

由于地源热泵利用的是地下土壤中的热量，冷量也是释放到土壤当中，而且整个的换热系统也都是埋于地下的，因此不用担心换热系统受外界环境的影响，一次安装终身使用，给用户节省财力与人力。

除了供暖制冷以外，地源热泵与普通空调不一样的地方就是它还能为用户提供日常生活用水的供给，这是普通空调所不具备的，地源热泵，因此地源热泵本身就更具经济性，但是地源热泵也存在着一一定的弊端，那就是初期投资费用较高，这也是相较于普通空调优势众多为何人们选择起来犹豫不决的原因，其实我们不能只看初期投资，后期的使用过程中，地源热泵噪音，地源热泵无论是在运行费用还是维护上都要比普通空调实惠，加上较长的使用寿命，仅仅是多出的使用时间就可以将初期投资收回，两者之间哪个更省钱可谓是一目了然。

普通空调与地源热泵相比，无论是从哪个方面，地源热泵都更具优势，所以用户在选择时应谨慎选择。

pe地源热泵管-地源热泵-北京艾富莱(查看)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位于北京市东城区柴棒胡同59号110F室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京艾富莱在换热、制冷空调设备中享有良好的声誉。北京艾富莱取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京艾富莱全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事山东水源热泵，北京水源热泵家用空调，天津水源热泵公司的厂家，欢迎来电咨询。