

## 地源热泵打井 北京艾富莱 地源热泵

产品名称	地源热泵打井 北京艾富莱 地源热泵
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

从目前来看，地源热泵相对于我们来讲并不陌生，无论是在居住的建筑还是购物的商场都可以看到它的存在，除了这些地方，工厂的厂房中也可使用地源热泵，而且使用的效果依然十分显著。

一般来讲，工厂的厂房的维护结构符合较小，而且具有恒定性，且具有夏季冷负荷高，冬季热负荷小的特点，对温度的要求也并非十分严格，大部分的厂房对湿度也是没有要求的，在这些条件下，地源热泵应用起来将更加的简单。

地源热泵在工厂中使用时可以将地下土壤中的热量转移到供暖区域，地热能可以分别在冬季和夏季作为热泵的冷暖源，这种方式简单方便，无需人看守，地源热泵打井，也不燃烧能源，还不会释放任何的空气污染物，因此可以给企业节省更多的运行费用，经济性较强。

再从供暖方面来看，工厂企业一般都位于城市郊区，集体供暖线路无法到达，而传统的燃煤锅炉也逐渐被政府禁止使用，因此综合所有的条件来看，地源热泵无疑是不错的选择。

当下，绿色、节能、环保是当代社会的主题，人们的日常生活也因此发生了变化，而选择合适的建筑节能方式也成为了关注的焦点，建筑集中及面积较大的住宅大都选择地源热泵，而小户型的建筑往往不太容易选择，北京艾富莱根据这一状况生产了户式地源热泵机组，可适合于小面积的建筑中使用。

与其他中央空调机组相比，北京艾富莱户式地源热泵空调具有以下优势，在使用时间较短，地源热泵，使用率低的条件下，比大系统更加省电节能，而且主机占地面积小，可以为用户节省更多的空间；户式地源热泵机组没有大的主机系统因此保养维护起来更加简单方便，降低了费用的支出，整个的运行过程不会向外界空气环境释放任何的污染物与热量，避免了城市热岛效应和雾霾污染的产生，极具环保优势；户式地源热泵可以实现分段分户的使用，避免了一次性投入量过大，后期运行成本过高的风险。

虽然地源热泵曾经的应用中出现过一些问题，但是从技术上来讲是没有任何问题的，要说原因的话主要还是取决于产品的质量、施工的规范等因素，这些问题就直接反应出了生产厂家与安装团队的重要性，

北京艾富莱生产商，拥有着高水平的生产技术，无需担心户式地源热泵的运行问题，配合多年的施工经验，可以将产品的运行效果发挥到很好。

绿北京艾富莱户式地源热泵除了日常的供暖、制冷以外，还能全天候为用户用提供生活用水，一套系统多种功能，满足了用户的不同需求。

### 地下水地源热泵系统设计的基本原则

地下水地源热泵是地源热泵的一种形式，地源热泵机组，在地下水地源热泵系统设计的时候需要注意的基本原则，今天艾富莱为您详细介绍。

地下水地源热泵在水温适宜、水量充足稳定、水质较好、开采方便且不会造成地质灾害及当地政策法规允许的条件下，空调系统的冷热源可优先选用地下水地源热泵系统；热源井的设计单位应具有水文地质勘察资质，地源热泵空调机组，热源井的设计应符合现行国家标准《供水管井技术规范》的规定；当地下水换热系统的勘察结果符合地下水地源热泵系统要求时，应将勘探孔完善成热源井。

为确保地下水地源热泵系统长期稳定运行，地下水的持续出水量应满足地下水地源热泵系统放热量或吸热量的要求。抽水管和回灌管上应设置计量装置，并且对地下水的抽水量、回灌量及其水质应定期进行检测；地下水地源热泵机组的选择应根据建筑物使用要求、装机容量、运行工况、负荷变化规律及部分负荷运行的调节要求等因素综合确定；地下水地源热泵机组性能应符合现行国家标准《水源热泵机组》GB/T19409 - 2003的相关规定，且应满足地下水地源热泵系统运行参数的要求。

地源热泵打井-北京艾富莱-地源热泵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内蒙古地源热泵，天津pc地源热泵，山西商用地源热泵的厂家，欢迎来电咨询。