

地源热泵 地源热泵厂家 中动新能源

产品名称	地源热泵 地源热泵厂家 中动新能源
公司名称	中动新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省潍坊高新区清池街道商城社区健康东街以南惠贤路以西中动大厦A座18楼1811（住所仅限办公）（注册地址）
联系电话	4008610067 13325260901

产品详情

地下土壤中蕴含着丰富的温度资源，夏季地下土壤的温度低于地上空间的温度，冬季地下土壤的温度高于地上空间的温度。地源热泵供暖技术就是利用这种季节性温度差，通过少量电能能在冬季将地下土壤高温资源转提取上来，并通过地上室内采暖末端，为室内供暖。采用地源热泵供暖非常节能，通常地源热泵消耗1KW的能量，用户可以得到4KW以上的热量。

中动新能源地源热泵的优势：

1.可再生能源利用技术

中动地源热泵是一种加热空空调系统，利用地球表面的浅层地热资源作为能量转换的冷热源。浅层地热资源可称为地球能，是指储存在地表土壤，地下水或河流湖泊中吸收太阳能和地热能的低温位热能。浅层是一个巨大的太阳能收集器，收集了47%的太阳能，是人类每年使用能量的500多倍。不受地域、资源等限制。，但确实量大面广，无处不在。这种储存在地球表面浅层的可再生能源，使地能成为一种清洁的可再生能源。

2.地源热泵一机多用

中动新能源应用范围广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；可应用于宾馆、商场、办公楼、学校等建筑，更适合于别墅住宅的采暖、空调。

3. 清洁环保

壁挂炉采暖，要排放一氧化碳，空调制冷，要排放热气。而地源热泵制冷制热采用的是地热能，其在运行的过程中不排放废气、污水等，也不排放热浪不会造成“城市热岛”，有效优化本区域的空气质量和环境。

4. 维护成本低

在同等条件下，采用地源热泵系统的建筑物能够减少维护费用。地源热泵非常耐用。它的机械运动部件非常少，所有的部件不是埋在地下便是安装在室内，从而避免了室外的恶劣气候。