

贵州地源热泵钻井工程安装有限公司

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 贵州地源热泵钻井工程安装有限公司 |
| 公司名称 | 四川热温投新能源开发有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 四川省成都市金牛区金府路593号 |
| 联系电话 | 0137-30688609 13730688609 |

产品详情

贵州地源热泵钻井工程安装有限公司

贵阳、昆明、成都、南宁、长沙、武汉、南京、合肥、郑州、南昌、石家庄、太原、呼和浩特、哈尔滨、长春、沈阳、杭州、福州、济南、广州、海口、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、乌鲁木齐、

这种储存于地表浅层近乎无限的可再生能源，使得地能也成为清洁的可再生能源一种形式。地源热泵属经济有效的节能技术。其地源热泵的COP值达到了4以上，也就是说消耗1KWh的能量，用户可得到4KWh以上的热量或冷量，地源热泵环境效益显著，其装置的运行没有任何污染。可以建造在居民区内，没有燃烧，没有排烟，也没有废弃物。不需要堆放燃料废物的场地，且不用远距离输送热量，地源热泵一机多用。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。

贵州地源热泵钻井工程安装有限公司

更适合于别墅住宅的采暖、空调。然而实现地源热泵主机系统的这一机多用，则需要一整套系统解决方案，其有动力输配系统-----节能空调机房，室内末端输送设备采用地暖分集水器。水力平衡分配器，生活热水采用多功能水箱，由此可体现出地源热泵主机的一机多用也代表着暖通系统的整个运行体系，地源热泵空调系统维护费用低，地源热泵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，机组紧凑、节省空间;自动控制程度高，可无人值守，由以上的特点可以看出，地源热泵的技术以后可得到广泛的应用。然而，地源热泵要实现制冷制热。

则需要给它提供动力来输送制冷制热管道中的循环水，传统机房可提供动力，但施工起来比较复杂，难度高，周期长，采购的材料种类多。需库存，漏水隐患大等等问题，针对此，市场上开发了一款新型的动力输配系统设备-----节能空调机房。此机房系统是将传统机房中的所有部件进行集成模块化，实行一体化安装的模式，不仅在施工难度上大大降低了，而且无需库存，漏水隐患大大降低了。还能与主机进行无限联动等等，由此可以看出，地源热泵主机可将空调、地暖、生活热水三合为一。也就是地源热泵的一机多用。为暖通系统提供整套方案。由此可采用市场上出现的节能空调机房。