

地源热泵机组 合肥地源热泵 安徽霖达|上门安装

产品名称	地源热泵机组 合肥地源热泵 安徽霖达 上门安装
公司名称	安徽霖达冷暖工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市庐阳区红星美凯龙四里河店三楼
联系电话	18949841455 18949841455

产品详情

地源热泵的应用方式从应用的建筑物对象可分为家用和商用两大类，从输送冷热量方式可分为集中系统、分散系统和混合系统。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。与锅炉（电、燃料）供热系统相比，锅炉供热只能将90%以上的电能或70~90%的燃料内能为热量，地源热泵机组，供用户使用，因此地源热泵要比电锅炉加热节省三分之二以上的电能，比燃料锅炉节省约二分之一的能量；由于地源热泵的热源温度全年较为稳定，合肥地源热泵，一般为10~25。

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。根据地热能交换系统形式的不同，地源热泵系统分为地埋管地源热泵系统、地下水地源热泵系统和地表水地源热泵系统。在自然界中，水总是由高处流向低处，热量也总是从高温传向低温。人们可以用水泵把水从低处抽到高处，实现水由低处向高处流动，热泵同样可以把热量从低温传递到高温。

在自然界中，水总是由高处流向低处，家用地源热泵，热量也总是从高温传向低温。人们可以用水泵把水从低处抽到高处，实现水由低处向高处流动，热泵同样可以把热量从低温传递到高温。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”。被认为是可使用的对环境最友好和最有效的供热、供

冷系统。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。

地源热泵机组-合肥地源热泵-安徽霖达|上门安装(查看)由安徽霖达冷暖工程有限公司提供。安徽霖达冷暖工程有限公司是一家从事“中央空调,锅炉”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“霖达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使安徽霖达在中央空调中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事六安中央空调，安庆中央空调，宿州中央空调的厂家，欢迎来电咨询。