

# 地源热泵施工企业 合肥地源热泵 安徽霖达冷暖

产品名称	地源热泵施工企业 合肥地源热泵 安徽霖达冷暖
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

地源热泵机组利用土壤或水体温度冬季为12-22℃，地源热泵的系统，温度比环境空气温度高，热泵循环的蒸发温度提高，地源热泵施工企业，能效比也提高；土壤或水体温度夏季为18-32℃，温度比环境空气温度低，制冷系统冷凝温度降低，使得冷却效果好于风冷式和冷却塔式，地源热泵的价格大概是多少呢，机组效率大大提高，可以节约30--40%的供热制冷空调的运行费用，1KW的电能可以得到4KW以上的热量或5KW以上冷量。

## 工作原理

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。所以热泵实质上是一种热量提升装置，工作时它本身消耗很少一部分电能，却能从环境介质（水、空气、土壤等）中提取4-7倍于电能的装置，提升温度进行利用，合肥地源热泵，这也是热泵节能的原因。

这种温度特性使得地源热泵比传统空调系统运行效率要高40%，因此要节能和节省运行费用40%左右。它不受地域、资源等限制，真正是量大面广、无处不在。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。节能：夏季制冷时，系统较之常规系统可以为住宅节约40%~50%的能耗，冬季制热时更可节约高达70%的能耗。

地源热泵施工企业-合肥地源热泵-安徽霖达冷暖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从事“中央空调,锅炉”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。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。