

水地源热泵 合肥地源热泵 安徽霖达|上门安装

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 水地源热泵 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

地源热泵的地下埋管选用聚乙烯和聚丙烯塑料管，寿命可达50年，要比普通空调高35年使用寿命。开式系统是指地表水在循环泵的驱动下，地源热泵一套多少钱，经过处理直接流经水源热泵机组或者通过中间换热器进行热交换的系统。地源热泵机组的电力消耗，与空气源热泵相比也可以减少40%以上；与电供暖相比可以减少70%以上，它的制热系统比燃气锅炉的效率平均提高近50%，合肥地源热泵，比燃气锅炉的效率1高出了75%。

地源热泵系统运动部件要比常规系统少，因而减少维护，地源热泵空调，其系统不是埋在地下就是安装在室内，不暴露在风雨中，机组紧凑、节省空间，也可免遭损坏，更加可靠，延长寿命。闭式系统：是在深埋于地下的封闭塑料管内，注入防冻液，通过换热器与水或土壤交换能量的封闭系统。闭式系统不受地下水位、水质等因素影响。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。

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。地源热泵是热泵的一种，水地源热泵，是以大地或水为冷热源对建筑物进行冬暖夏凉的空调技术，地源热泵只是在大地和室内之间“转移”能量。利用极小的电力来维持室内所需要的温度。地源热泵有着明显的优点。不仅节省了大量的能量，而且用一套设备可以同时

满足供热、供冷、供生活用水的要求，减少了设备的初投资。

水地源热泵-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安徽霖达——您可信赖的朋友，公司地址：合肥市庐阳区四里河店三楼特灵旗舰店，联系人：王经理。同时本公司还是从事合肥中央空调，合肥格力中央空调，安徽中央空调工程的厂家，欢迎来电咨询。