

打地源热泵井多少钱 安徽慧成 池州地源热泵井

产品名称	打地源热泵井多少钱 安徽慧成 池州地源热泵井
公司名称	安徽慧成地质钻井工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市蜀山高新产业园
联系电话	13215653888

产品详情

随着社会的进步和物质生活水平的不断提高，人们对绿色、无公害、无污染的、营养价值高的粮油食品的需求日趋迫切。因此，实施绿色储粮具有极其重要的意义。它不仅是社会发展的需要，也是粮食储藏发展和人们生活水平提高的需要，是确保储粮安全、卫生、环保的必然选择。

地热能是一种来自地球内部的清洁的可再生能源。地热能按照构造成因，温度等级，埋藏深度，水热传输方式等的不同，可以划分成不同类型。例如按温度等级，打地源热泵井多少钱，可分为高温地热资源(>150)，中温地热资源($90-150$)和低温地热资源(<90)；按埋藏深度的不同，可分为浅层地热资源($<400m$)和深层地热资源($>400m$)；按热传输方式，可分为传导型地热资源和对流型地热资源。地热资源是指在当前技术经济条件下具备开发利用价值的地球内部的热能资源，池州地源热泵井，浅层地热能又名浅层地温能，是指地表以下一般至200米深度范围内的资源。

地源热泵分类

地源按照室外换热方式不同可分为三类

土壤埋管系统

该方案只需在建筑物的周边空地、道路或停车场打一些地耦管孔，室外水系统注满水后形成一个封闭的水循环，打地源热泵井多少钱一米，利用水的循环和地下土壤换热，将能量在空调室内和地下土壤之间进行转换。故该方案不需要直接抽取地下水，不会对本地区地下水的平衡和地下水的品质造成任何影响，不会受到国家地下水资源政策的限制。

地源热泵的特点：地源热泵技术属可再生能源利用技术。由于地源热泵是利用了地球表面浅层地热资源（通常小于400米深）作为冷热源，进行能量转换的供暖空调系统。地表浅层地热资源可以称之为地能，是指地表土壤、地下水或河流、湖泊中吸收太阳能、地热能而蕴藏的低温位热能。地表浅层是一个巨大的太阳能集热器，收集了47%的太阳能量，比人类每年利用能量的500倍还多。它不受地域、资源等限制，真正是量大面广、无处不在，浙江地源热泵井工程报价。这种储存于地表浅层近乎无限的可再生能源，浙江地源热泵井工程报价，使得地能也成为清洁的可再生能源一种形式。

打地源热泵井多少钱-安徽慧成(在线咨询)-池州地源热泵井由安徽慧成地质钻井工程有限公司提供。安徽慧成地质钻井工程有限公司（www.anhcdz.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.hfzuanjin.com）还是从事安徽打井，合肥打井，打井公司的服务商，欢迎来电咨询。