

安徽慧成地质钻井 工业地源热泵井 黄梅地源热泵井

产品名称	安徽慧成地质钻井 工业地源热泵井 黄梅地源热泵井
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

做地源热泵系统为什么要打井？

地源热泵空调钻井—节省费用

同时，廉价的能量来自于地下，用户不再担心过度的电费帐单，可以将室内的温度调节到更舒服的水平上。这时，地源热泵井技术队，不觉之中，您会发现你家中冬季不用棉被，夏季不着短衫。同时，由于是中央模式，您可以自由出入家中的每个空间。更低的运行费用还使你可将更多的新风引入室内您更不会在离家时关掉空调，而再次回家时不得不忍受污浊的空气。地源热泵是使您能随心所欲地使用它而不必面对巨额帐单的空调系统。对于商用系统（商场、会所、酒店等），工业地源热泵井，地源热泵空调钻井人们对地源热泵的舒适性会有更深的体会。

取水井、回灌井的间距应根据试验井的热干扰半径确定，一般以50~80m为宜。地下水供回水管的布置应考虑多口取水井、回灌井水量的平衡。在全世界，到2005年地源热泵已在33个国家安装了130万台装置，总装机15723MWt，是2000年的2.98倍，合每年累进增长24.4%。随着现代科技的发展，环境和能源问题日益突出，实施环境保护和可持续发展能源战略已越来越受到国际社会和我国政府的重视。

设计这块不由你做，但地源热泵的室外埋管部分的设计非常重要，如果你有图纸，按图施工就是了。地埋管施工外包就可以了。但一定要控制好，因为现在很多打井队都是糊弄事的，做完走人，等你运行起

来发现问题就晚了。有几个注意事项，可供参考：

- 1) 管材到场一定要做好保压，黄梅地源热泵井，并封住两头，避免杂质进入，因为地埋管系统一旦做好，就很难清理了，时间长了会降低地埋管换热效率；
- 2) 下管时一定要带压下管，一方面是为了使管子方便下放，另一方面为了防止管子做好后上浮；
- 3) 横埋的连接管一定要埋在距地面至少1.5米深(1.5-2m)以下，打地源热泵井，否则将来地埋管的热损失极大，而且如果将来上面的地上有重物等，容易压坏管子。

安徽慧成地质钻井(图)-工业地源热泵井-黄梅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) 有实力，信誉好，在安徽合肥的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进安徽慧成和您携手步入辉煌，共创美好未来！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。