

樟树打井 详情 樟树钻井 别墅庄园挖井 机械钻井 挖房屋桩 实惠本地打井

产品名称	樟树打井 详情 樟树钻井 别墅庄园挖井 机械钻井 挖房屋桩 实惠本地打井
公司名称	劲恭钻井技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	劲恭打井队:钻水井 GP-500:钻岩石深水井、农场水井、抗旱井、地源热泵 江西:打养殖深水井、饮用深水井、灌溉深水井
公司地址	盈港东路8300弄5号
联系电话	13611666085 13611666085

产品详情

快速打大井公司地质勘探测量的主要工作

- 1.为勘探工程的设计和地质构造提供勘探区域的控制测量和各种比例尺的地形图；
- 2.根据地质工程的设计，在实地给出工程施工的位置和方向(又称定位和定线)；
- 3.竣工后测出工程点的平面坐标和高程；
- 4.提供编制地质报告和储量计算的有关图纸资料。

为了进行上述测量工作,应首先在勘探区建立测量控制网,控制网的等级应以《地质勘察测量规程》为依据，并结合勘探区的地形条件和勘探网的密度和精度要求，还应同时满足矿区所需比例尺地形图测量的需要，其它测量工作在控制测量的基础上进行。一般情况下作为地质勘探区首级平面控制网，可根据勘探面积、勘探网密度和地形条件，布设四等或5级导线网，若有GPS接收机，也可布设相应等级的GPS控制网，在此基础上再以交会、导线等方法进行加密。高程控制网根据不同的精度要求，可采用水准测量、三角高程测量或GPS测高。

当勘探区已建立地形测量控制，如果精度能满足勘探工程测量的需要时，应利用其作为一切勘探工程测量的平面和高程控制，不必重新布网。如其密度不够，可在原有基础上进行加密。

勘探区的地形测量是为地质勘探工程服务的，测图比例尺的大小是随地质勘探对矿石储量计算的精度要求不同而变化的。储量计算的越jingque，测图比例尺就越大，随着勘探工程的进展，勘探工程所需的地形图比例尺也逐渐变大。一般应满足大比例尺（1：500～1：5000）测图的需要。

地质勘察工程之技术核心体现：

为大家总结了地质勘察工程技术问题主要体现的几方面问题

- 1、界面划分：地质勘察工程主要有岩土体和岩石风化程度的界面划分，地质构造和软弱结构面的判定，以及不良地质体的地质界面等。
- 2、地质形态：地质勘察工程主要有不明地下物体、空洞及其分布形态、埋藏位置和埋藏深度的确定。
- 3、岩土参数：地质勘察工程主要是那些难于取到原状岩土样和难于进行室、内外试验的岩土层即粗颗粒土、残积土和风化岩等。地质勘察工程其岩土设计参数承载力、变形指标等、难于确定。
- 4、综合能力：地质勘察工程主要表现在一部分地质勘察工程技术人员缺乏对勘察各的野外和室内原始资料的整理、分析、利用的能力，缺乏如何辨别真伪、去伪存真、补充印证、归纳总结的能力，缺乏建筑、结构设计方面的知识，常造成地质勘察工程的目的性不明确，所提供的资料不能满足设计的需要。
- 5、技术素质：主要是地质勘察工程技术人员知识的广度和深度问题，勘察各缺乏内部沟通、技术交流，对各自技术服务的对象和技术发展状况不了解，导致碰到重大项目和复杂工程时束手无策，不知应采用何种技术方法和手段去解决所碰到的技术问题。