

安吉打井,降水井,厂用深水井,地质勘探井

产品名称	安吉打井,降水井,厂用深水井,地质勘探井
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	
公司地址	江浙沪皖全域施工
联系电话	18550432778

产品详情

安吉打井钻井施工的全过程都具有相当的复杂性。每一口井的完成包括钻前工程、钻进工程和完井作业三个阶段。每一项工程阶段又有一系列的施工工序。其主要工序一般包括：定井位、道路勘测、基础施工、安装井架、搬家、安装设备、一次开钻、二次开钻、钻进、起钻、换钻头、下钻、完井、电测、下套管、固井作业等。

钻井之前需要做哪些准备工作：

- 1、定井位，根据地质或生产的需要确定井底位置，作出设计。当井身轴线按铅垂线设计时，井口位置和井底位置在同一垂线上，这就是直井；如果井身轴线偏离铅垂线，则井口位置与井底位置不在同一铅垂线上，这就是定向井。
- 2、修公路，为了将各种设备与物质运入井场，需要修公路。由于钻井设备是重型物资，公路应确保能通行重型车辆。
- 3、平井场，在井口附整出一块方地供施工之用。井场面积随钻机而异，形状大致为长方形，大型钻机占地约长120m，宽90m，中型钻机占地约长100m，宽60m，钻机占地大小可因地制宜。
- 4、打基础，为了保证设备在打井过程中不会下陷或歪斜，要打基础（或称为打基墩）。小型的基础可用方木或预制件，大型的基础在现场用混凝土浇灌。
- 5、安装，立井架，安装钻井设备、泥浆泵，安放或挖掘泥浆池等。