

浙江绍兴工地打井，浙江绍兴附近打水井工程队-诚信经营

产品名称	浙江绍兴工地打井，浙江绍兴附近打水井工程队-诚信经营
公司名称	腾通钻井工程有限公司
价格	189.00/件
规格参数	供应:打井，钻井 类型:2-200吨每小时 优势:收费低，速度快，技术好
公司地址	江浙沪皖打井电话
联系电话	13867138878 13867138878

产品详情

是钻井工程技术服务核心竞争力的迫切需要。面对“深、低、海、非”勘探新形势，在打成井的基础上，如何用经济的打快井、打好井是钻井工程面临的关键难题。影响钻井钻速的因素众多，统计分析共有50多个因素，如同“齿轮”，每个因素都会影响钻速，且复杂多变，总起来说可分为可控因素（技术水+人为因素）和不可控因素（地层条件）两大方面。（一）人为因素影响钻速的人为因素主要包括：钻井施工时的组织、现场操作和人员技能水。（二）地层条件影响钻速的地质因素主要包括：地层压实程度（埋深、抬升）、岩性（UCS、可钻性、研磨性等）、地层倾角（造斜率）、地层非均质性、复杂特殊地层（盐、煤、断层等）、地应力（压力）。1.打井基槽应按边坡开挖，易坍塌地层须挖成阶梯形。基槽底应挖至地下水位以上0.5-1.0m，槽壁与井筒外壁的间距，一般为0.6—0.8m。2.浇注刃脚应选择在土层土，否则要进行夯实处理。混凝土刃脚强度要达到设计强度的70%时，打井方可在刃脚上浇砌井筒。3.井壁厚度允许偏差:钢筋混凝土和混凝土土巧mm，砌石土30mm。4.井筒下沉时应保持平稳，当发现位移或倾斜时，及时纠正。5.采取排水法人工施工时，沉井内的水位应随井筒下沉而下降，一般控制在开挖面以下0.5—1.0m。人工挖土每次开挖深度以0.3m为宜。6.井壁进水的大口井，其井壁进水孔和反滤层，钻井队按设计要求布设，施工中要防止进水孔堵塞。7.井底进水的大口井，其反滤层的厚度和滤料粒径，均应按照设计要求施工。反滤层铺设前将井底泥浆及沉淀物。滤料应过筛除泥，量方备用。8.成井后应进行试验抽水，一般只做一次大降深抽水，钻井队打井水位延续的时间不少于8小时。同时测定井的动水位和井的出流量。