

台州温岭机械打井，台州温岭养殖业打水井钻井施工团队

产品名称	台州温岭机械打井，台州温岭养殖业打水井钻井施工团队
公司名称	泉丰源钻井工程有限公司
价格	197.00/件
规格参数	泉丰源打井:10-100 潜孔钻井:10-2000 浙江:全域打井
公司地址	江浙沪皖全域施工
联系电话	13291910010 13291910010

产品详情

某些探井在钻达设计目的层位以前可能发现良好的油气显示，这时可以根据需要停钻，利用钻杆做地层流体从井底流向井口的导管，进行以证实地层含油性和产能为主要目的的测试。这就是中途测试，中途测试结束后一般都要继续钻进。

5.完井电测

在探井钻进的过程中，若发现有价值的油气水层时，可以视具体情况随时安排需要项目的测井，但这种情况一般不多，若非特别紧急或重要，一般都安排在终钻时与其它重要层段一起进行电测。在一口井完钻时，一般都要进行一次系统的测井，以取得该井全井多个项目的电测资料。这种测井，称为完井电测，以与其它测井相区别。完井电测可取得全井各层段系统的测井资料，它对井下地层的详细划分对比、目的层的岩性物性含油气性认识等都有着重要的意义，它是钻井中所录取的重要资料。

6.固井与完井

对已钻成的井眼进行井壁加固，称固井。钻开目的层并建立目的层与井筒的连通方法的作业，称完井。完井的目的有二：一是建立保证油气顺畅地从地层流向井筒的通道；二是加固油层部位的井壁。

完井工程是指从完钻井深至交井的工程阶段。完井方法有四种：

裸眼完井：是指油气层井段不下套管封隔的完井方法；

射孔完井：是指钻穿油气层，将油层套管下过油气层底部，固井封隔油气层，再用射孔器射穿油气层井段的套管与水泥环，以形成油气流入井内通道的完井方法。

贯眼完井：是钻穿油气层后将带孔眼（或割缝）套管下至油气层底部，油气层以上井眼注水泥封隔的完井方法。

衬管完井：是钻至油气层顶部、下油层套管，注水泥封隔，再用小钻头钻穿油气层，下入带孔眼（或割缝）的衬管的完井方法。

