

张家港打井，机械打井队,苏州工程钻井

产品名称	张家港打井，机械打井队,苏州工程钻井
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	1000.00/口
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

张家港打井

取水井与回灌井交错分布。供、回水井设计方案：（一）水井系统（1）本工程共选用地源热泵主机6台，每台所需的流量是150M³/H，6台所需的水流量为900M³/H（2）根据甲方提供的资料，每口井的量为150M³/H（裸径800mm，井深70m，下管60M，下管 ϕ 450MM）。（4）系统正常工作时6井，9井回井；（5）水井滤料采用3-5mm的石英砂，机房内加装旋液滤沙器和电子水处理仪，确保达到空调机组的水质要求；（6）水井做好后，在上部封闭，不影响上部通行。（二）水井说明1.孔深设计根据物探及周边井孔资料，主要含水层在20~50m段，其砂层颗粒由上到下。压裂改造对油层改造的成功经验表明，该项对地热井方面的应用将会越来越好。二）射孔改造射孔改造作为石油钻井的一项主要完井，已得到广泛的普及和应用。近年来，射孔改造已引进应用到地热钻井领域。地热井应用射孔基本选择在设计目的层的套管井段。当设计含水层水量难以达到要求时，一般选择对地热井浅部套管井段的含水层射孔补水。地热井射孔与油井相同，在地层条件相同条件下，射孔效果取决于射孔密度、孔径及射孔器的穿深能力。大部分地热井在经一次或几次射孔补水后量都有较大的，达到了设计或合同的要求