

丹徒工程施工-丹徒绿化打井丹徒山上打石头井

产品名称	丹徒工程施工-丹徒绿化打井丹徒山上打石头井
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	188.00/米
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

丹徒工程施工-丹徒绿化打井丹徒山上打石头井

打井机的工作是泵吸反循环式。其工作原理是：在大气压力的作用下，循环液由沉淀池经回水沟沿着井孔的环状间隙井底，此时转盘驱动钻杆，带动钻头进行钻进，由泥浆泵抽吸建立的负压把碎屑泥浆钻杆内腔，随后上升至水，经泥浆泵沉淀池，沉淀后的循环液继续流入井孔，如此周而复始，形成了反循环的钻进工作。

1、直井井眼沿铅直方向钻进并在规定的井斜角和方位角范围内钻达目的层位，对井眼曲率和井底相对于井口的水平位移也有的要求。生产井井底水平位移过大，会打乱油田的布井方案；探井井底水平位移过大，有可能钻不到预期的目的层。井的全角变化率过大会钻井和采油作业的困难，易井下事故。影响井斜角和方位角的因素有：地质条件，钻具组合，钻井技术措施，操作技术以及设备安装等。为防止井斜角和井眼曲率过大，选用合理的下部钻具

井管搭接采用螺丝接头，钻 毫米孔，安装 毫米螺丝。滤网目为目左右，滤网包扎层。卵石滤料上部高出过滤器米以上,其余除过滤器部分采用粘土回填封堵。成井后应先洗井后做抽水试验,抽水试验时间为连续抽水小时。量及水质达到设计要求。在凿井中,施工单位要做好整个钻井各环节描述即详细的施工记录,地质柱状图,含水层砂样及滤料的颗粒分析成果,井管滤水管布置结构,井管连接等资料(含录像或照片资料)，做好抽水试验记录的成果资料。