

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



圆盘震动筛,圆磨破碎机,圆磨破碎机hp4

为实施优快钻井，加快开发进度，缩短施工周期，圆盘震动筛,圆磨破碎机,圆磨破碎机hp4还需要不断的总结和探索研究，争取研究出一套合适的模式化优快钻井方案，来完成该地区的钻探任务。关键词：大位移水平井钻头泥浆性能地质导向一本井基本情况简介地质情况埕岛整体构造呈西高东低趋势，区内构造比较简单，构造高点位于埕北井区的H-井附近。埕北F井区是埕岛油田中区的剩余部分，其构造是埕岛油田中区的一部分，总体呈西高东低的趋势，但沿埕北B-井呈南西北东方向为一个构造梁部，向东西两侧构造变低。埕北H-P井所处位置油层厚度-m，A靶点油层厚度m，设计A靶点距油层顶m，距油层底m；B靶点油层厚度m，设计B靶点距油层顶m，距油层底m。井斜大，携砂困难，井眼净化难度大水平井施工井斜大，携砂困难，岩屑返出不够，井眼净化难度大，容易造成井下事故，同时也影响机械钻速。同时，也为了确保后面几口定向井的顺利施工，我们采用了预定向方式，下入动力钻具，小钻压钻至隔水管管底时，用单泵冲，出隔水管后继续双泵逐渐提到-冲，同时用小钻压钻进。

为保证上部地层能够有效造斜，为下步施工打好基础，一开井段为泥岩及松散砂层，地层易坍塌，为确保井壁稳定及大井眼携砂，控制钻井液粘度 \sim s，密度为 \sim g/cm。

筛圆震动

二开施工措施二开初期钻引鞋轻压慢转，防止引鞋倒开，也防止水泥块破碎的太大，而带不出来，给二开带来安全隐患。一般要求钻压在-KN，转速转/分，泵冲-冲，钻穿引鞋后，来回划眼至少两次，修整水泥环。在进入油气层之前，我们对泥浆性能进行了处理，同时使用好固控设备，控制好固相含量是优快钻井安全钻井的前提，所以固控设备的维护保养一定要及时到位，振动筛筛布的选择要根据井的地层深度和岩性特征及时合理的更换。三开施工措施三开为水平段，采用简化的柔性钻具结构“HAT牙轮钻头+动力钻具+LWD”复合钻具，出套管浮鞋后吊打柱，排量-冲，再进行正常钻进，防止对管鞋附近地层的冲刷引起大肚子和水泥掉块，随后逐步改进钻进参数：钻压-吨，转数，排量0-冲。振动筛处安排专人坐岗，钻进时均匀加压，平稳操作，避免长时间定点循环，同时司钻随时记录测斜实际数据，便于随时调整合理参数，保证稳斜钻进，确保轨迹的平滑性，为后期的完井作业做好基础。泥浆方面，严格执行设计要求，切实把比重控制在设计之内，合理调整泥浆性能，严格控制失水，加入流型调节剂HF-，提高粘切，确保对井壁的保护。

钻头的选择埕岛油田上部地层平原组明化镇组以粘土泥岩砂岩为主，下部馆陶组以泥岩粉砂岩粗砂岩中砂岩为主，针对地层岩性这一特点，5mm井眼一般采用SKG12三牙轮高速旋转钻头，二开上部地层选用胜利固邦的高效五刀翼PDC钻头。

控制轨迹时不要仅以中靶为目的，要考虑为下一步施工减少难度，努力保证井眼轨迹的平滑，减少螺旋井段的出现。

如上部可钻性好的地层井斜和方位不好控制的井段或井段快打完时，采用复合钻进的方式可获得较好的井眼轨迹和较高的生产时效。在井身轨迹一定的情况下，观察摩阻是否属正常范围，有无增大或粘的现象；钻井过程中要勤搞短起下钻，要结合携沙情况泵压摩阻的变化等实际情况来定，搞短起下要拉过造斜点进入直井段（不能长时间不过造斜点）。为实施优快钻井,加快开发进度,缩短施工周期,圆盘震动筛,圆磨破碎机,圆磨破碎机hp4还需要不断的总结和探索研究,争取研究出一套合适的模式化优快钻井方案,来完成该地区的钻探任务。关键词大位移水平井钻头泥浆性能地质导向一本井基本情况简介地质情况埕岛整体构造呈西高东低趋势,区内构造比较简单,构造高点位于埕北井区的H-井附近。

埕北F井区是埕岛油田中区的剩余部分,其构造是埕岛油田中区的一部分,总体呈西高东低的趋势,但沿埕北B-井呈南西北东方向为一个构造梁部,向东西两侧构造变低。埕岛油田F井区(来源：淘豆

网<http://taodocs.com/p-6982036.html>)砂体油层较厚且分布稳定,油层碾平厚度36米。

埕北H-P井所处位置油层厚度-m,A靶点油层厚度m,设计A靶点距油层顶m,距油层底m;B靶点油层厚度m,设计B靶点距油层顶m,距油层底m。本井完钻井深米(垂深米),最大井斜#,水平位移m。

井眼大且地(来源:淘豆网<http://taodocs.com/p-6982036.html>)层松软,造斜有一定难度。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/zfj/hJNJYuanPanB3n2T.html>