

两半式油管扶正器 扶正器 元亨利通

产品名称	两半式油管扶正器 扶正器 元亨利通
公司名称	濮阳市元亨利通石油机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	濮阳市锦田路与新东路交叉口向北200米路东
联系电话	13461799111 13461799111

产品详情

强化抽油杆扶正器抽油杆老化分析，预防断裂事故的发生。根据统计，抽油杆故障发生有两个高峰，一是2-3年内，故障率在15%左右，另一高峰在7年以后，故障率高达32-47%。高峰是抽油杆质量导致，油管扶正器规格，个井抽油杆中个别质量不合格问题暴露。第二高峰是操作造成，以后便是各种原因疲劳老化造成，因此要做好下井前检验、规范使用、后期损伤检测、更换四个过程的控制

钻孔扶正器是钻探过程中用来控制钻孔方向，确保钻孔正直的装置，使用扶正器后后，避免了卡钻，使得提放钻具能够正常。使用抽油杆扶正器后施工的孔4和5倾角均为56°，地层条件及钻孔结构与孔2相同，在进尺到13.0m、26.0m、33.0m处分别遇坚硬的含黄铁矿条带砂岩，进尺缓慢，且有顶钻现象，但由于使用了扶正器，顺利通过，按照设计要求顺利达到50.0m的终孔深度。针对高角度裂隙发育地层钻孔孔壁易塌、易弯曲而卡钻的情况，研制了扶正防卡装置，有效的防止了钻孔弯曲和卡钻事故，油田井下扶正器，使得钻探顺利进行，同时也为以后的钻探工程起到了保障作用。扶正防卡器经过优化设计，既可防止卡钻，两半式油管扶正器，又能使直口式扶正器对冲洗液的阻力降低到最低处。

扶正器原理

扶正器是应用于油田抽油机井的采油工具，是能提高抽油泵泵效的一种新型产品；是采用滑动阀自动开闭结构，连接在抽油杆上，当抽油杆下行程时，滑阀上行打开扶正体上的油道，扶正器，抽油杆上行程时，滑阀下行关闭扶正体上的油道。从而通过分段举升液柱，分段降低抽油杆的负荷及泵负荷，减少泵漏失，减少抽油杆的弹性伸长形变，减少冲程损失，从而提高抽油泵的有效行程，增加泵筒充液量，提高泵效。

两半式油管扶正器-扶正器-元亨利通由濮阳市元亨利通石油机械有限公司提供。濮阳市元亨利通石油机

械有限公司 (www.yhltgs.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！