

## JIP油管 油勘石油装备 N80 JIP油管，无磁钻铤，

产品名称	JIP油管 油勘石油装备 N80 JIP油管，无磁钻铤，
公司名称	天津市油勘石油装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海区北环工业区振兴道6号
联系电话	022-68168268 18822258388

## 产品详情

### 533石油管订制33.4\*4.55高温井转换短节

4-1/2”无接箍石油管510/511石油短钻杆接头CS石油管订制加工厂家，油勘石油装备公司地处直辖市经济与港口重地天津市静海区，毗邻北京紧邻天津港，陆路水路交利，为国内外客户提供所需货物提供了便利的交通网络基础，公司可加工符合5CT标准要求的1.315寸到4.5寸平式油管与平式油管短节和加厚油管与加厚油管短节，以及与之配套的油管短节及油管转换接头产品13-3/8”\*48.0lbs/ft耐腐蚀表套管，抗磨无磁短杆短接，隔热油管接箍，也可以生产加工4.5寸到20寸圆扣套管与偏梯形油套管成品，以及VAM、FOX、TS、NK、BGC、TPCQ等气密扣螺纹油管、金属扣套管、台肩扣石油管，成品及相关油管转换接头、油管变扣、等石油管材管具产品，另外油勘常备经常用油管规格与套管钢级有现货资源，特殊规格石油管特殊钢级油套管特殊螺纹扣型油井管均可来图定做！

### 2-7/8\*6.4石油管材30”深海导套管80型鹅颈生产231耐挤毁石油管

中国近代石油发展史点滴学习：清光绪三十年(1904年)11月陕西巡抚曹鸿勋奏请试办延长石油厂并得旨允准拨银8100两为资，JIP油管，并令知县洪寅为总办，经武汉化验油质其成分特佳，1905年创建延长石油官矿局(延长石油官厂)并派分段修筑西安至延长道路，经在陕任教习的日本人阿部正野郎的介绍，聘日本佐滕弥市郎为技师，派人赴日本购买钻井炼油机器同时雇日本钻井技佐6人，陕西省政Z府F并派出由云飞等4人赴日学习石油工程，光绪三十三年(1907年)四月二十五日开钻在延长县城西门外打出口油井初日产量1.5吨，该井获得工业油流是为中国大陆口油井，这是中国陆地中口油井史称老一井。此井钻采成功标志着中国工业开采石油的开始，从此揭开了中国石油发展新的一页，结束了中国大陆无油的历史，1985年国务康世恩为这口井题名“中国陆上口油井”此井保存至今作为历史的见证，中国陆上口油井位于陕西省延长县石油希望小学校内，JIP油管端头定做，中国是早发现和使用石油的国家，而陕西省延长县又是中国早发现和使用石油的地方。

E75特殊螺纹石油钻杆1.05寸带接箍石油管RL4S油井石油导管219.08\*11.43抗腐蚀石油管材，工业不锈无缝

钢管大致有五个基本的种类：奥氏体，铁素体，N80 JIP油管无磁钻铤，马氏体，双相不锈钢，JIP油管加工厂由壬弯头，沉淀硬化型不锈钢，输液直管汇X52深海油气输送管线管P110超深井油管2-3/8”超深井石油管，譬如第二类的铁素体具有磁性，铬元素是其主要的含量比例为17%，这种材料具有很好的抗K氧Y化H性，预应力隔热油管1502活动弯头现货2-7/8”防粘扣石油管244.48\*15.47耐挤毁石油套管，譬如第三类马氏体不锈钢同样也具有磁性，铬的含量通常为13%，并含有适量比例的碳，它们可通过淬火和回火而被硬化，公司积极响应国家发展改革政策积极支持国家油勘钻采工程与油气经济产业开发重点工程开发，并搏得相关油勘钻采单位的高度赞誉和好评！

JIP油管-油勘石油装备-N80 JIP油管，无磁钻铤，由天津市油勘石油装备有限公司提供。天津市油勘石油装备有限公司位于天津市静海区北环工业区振兴道6号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前油勘石油装备在钻采设备中享有良好的声誉。油勘石油装备取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。油勘石油装备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。