

供应L80-13Cr无缝管

产品名称	供应L80-13Cr无缝管
公司名称	无锡市上广核能电力材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市江海东路江溪经济开发园区1899号A区49号
联系电话	0510-85368601 18912363865

产品详情

无锡供应L80-13Cr无缝管

我公司主要合作钢厂有首特钢、首钢、本钢、建龙、通钢、长治、济源、天钢、天铁、山东鲁丽、潍坊钢铁等十多家国内知名优特钢生产厂。其中优质碳素钢、不锈钢、合金钢、轴承钢、9Cr18MoV圆钢价格工模具钢、齿轮钢、弹簧钢、铬钼钢、合工钢、高工钢、易切钢的销售量已居天津及华东地区同行前列。

石油管材就是石油专用管材，包括成品油套管、油管：在油井中用于采油、采气、注水和酸化压裂的管子。钻杆、钻铤、接箍、短接等。
套管：从地表面下入已钻井眼作衬壁，以防止井壁坍塌的管子。钻杆：用于钻井眼的管子。
管线管：用于输送油、气的管子。接箍：用于连接两根带螺纹管子并具有内螺纹的圆筒体。
接箍料：用于制造接箍的管子。API 螺纹：API 5B
准规定的管螺纹，包括油管圆螺纹、套管短圆螺纹、套管长圆螺纹、套管偏梯形螺纹、管线管螺纹等。
特殊扣：具有特殊密封性能、连接性能以及其它性能的非API 螺纹扣型。失效：在特定的服役条件下发生变形、断裂、表面损伤而失去原有功能的现象。油套管失效的主要形式有：挤毁、滑脱、破裂、泄漏、腐蚀、粘结、磨损等。 2、石油相关标准 API 5CT：套管和油管规范（目前版为第8版） API 5D：钻杆规范（目前版为第5版） API 5L：管线钢管规范（目前版为第43版） API 5B：套管、油管和管线管螺纹的加工、测量和检验规范 GB/T 9711.1-1997：石油天然气工业输送钢管交货技术条件 第1部分：A 级钢管 GB/T9711.2-1999：石油天然气工业输送钢管交货技术条件 第2部分：B 级钢管 GB/T9711.3-2005：石油天然气工业输送钢管交货技术条件 第3部分：C 级钢管 3、英制与米制换算值 1英寸(in)=25.4毫米(mm) 1英尺(ft)=12 英寸(in)=0.3048米(m) 1平方英寸(sp.in)=645.16平方毫米(mm²) 1磅(lb)=0.45359千克(kg) 1磅每英尺(lb/ft)=1.4882千克每米(kg/m) 1磅每平方英寸(psi)=6.895千帕斯卡(kPa)=0.006895兆帕(Mpa) 1英尺磅(ft-lb)=1.35582焦耳(J)。

油管的分类：油管分为平式油管(NU)、加厚油管(EU)和整体接头油管。平式油管是指管端不经过加厚而直接车螺纹

并带上接箍。加厚油管是指两管端经过外加厚以后，再车螺纹并带上接箍。整体接头油管是指一端经过内加厚车外螺纹，另一端经过外加厚车内螺纹，直接连接不带接箍。

- 油管的作用
- 、抽取油气：油气井打完并固井之后，在油层套管中放置油管，以抽取油气至地面。
 - 、注水：当井下压力不够，通过油管往井里注水。
 - 、注蒸汽：在稠油热采过程中，要用隔热油管向井下输入蒸汽。
 - 、酸化和压裂：在打井后期或为了提高油气井的产量，需要对油气层输入酸化和压裂的介质或固化物，

石油套管种类及包装按SY/T6194-96“石油套管”分短螺纹套管及其接箍和长螺纹套管及其接箍两种。按SY/T6194-96规定，国产套管应以钢丝或钢带捆扎。每根套管及接箍螺纹的露出部分均应拧上保护环以保护螺纹。

价格一切电议！