

供应L80-9Cr石油管材

产品名称	供应L80-9Cr石油管材
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L80-9Cr石油管材

我公司长期与国内各大知名钢铁厂（如：宝钢，首钢，太钢，华新，本钢等）携手合作，特殊成份及特殊规格都可订做，可以为广大客户减少订货周期货。

方钻杆：方钻杆有四方型和六方型两种，我国的石油钻杆每套钻柱通常使用一根四方型钻杆。其规格有：63.5mm(2-1/2in)、88.9mm(3-1/2in)、107.95mm(4-1/4in)、133.35mm(5-1/4in)、152.4mm(6in)等。通常使用长度为12~14.5m。钻杆：钻杆是钻井的主要工具，连接在方钻杆的下端，随着钻井不断加深，钻杆一根接一根地不断加长钻柱。钻杆的规格有：60.3mm(2-3/8in)、73.03mm(2-7/8in)、88.9mm(3-1/2in)、114.3mm(4-1/2in)、127mm(5in)、139.7mm(5-1/2in)等。加重钻杆：加重钻杆是连接钻杆和钻铤的过渡工具，可以改善钻杆的受力状况以及增大对钻头的压力。加重钻杆的主要规格有：88.9mm(3-1/2in)和127mm(5in)等。钻铤：钻铤接在钻柱的下部，它是特厚壁管，刚性大，给钻头破碎岩石施加压力，打直井时可以起导向作用。钻铤的常用规格有：158.75mm(6-1/4in)、177.85mm(7in)、203.2mm(8in)、228.6mm(9in)等。

管线管标准：管线管执行的标准是API 5L《管线钢管规范》，但我国于1997年颁布了2个管线管国家标准：GB/T9711.1-1997《石油天然气工业输送钢管交货技术条件部分：A级钢管》和GB/T9711.2-1997《石油天然气工业输送钢管交货技术条件第二部分：B级钢管》，这2个标准是等效于API 5L制订的，国内许多用户要求按这2个国家标准供货。

关于PSL1和PSL2：PSL是产品规范水平的简称。管线管的产品规范水平分为PSL1和PSL2，也可以说质量等级分为PSL1和PSL2。PSL1高于PSL2，这2个规范水平不仅仅是检验要求不同，而且化学成分、力学性能要求也不同，所以按API 5L订货时，合同中的条款除注明规格、钢级等通常的指标外，还必须注明产品规范水平，即PSL1还是PSL2。PSL2在化学成分、拉伸性能、冲击功、无损检测等指标上均严于PSL1。

管线管钢级和化学成分：管线管的钢级由低至高分为：A25、A、B、X42、X46、X52、X60、X65、X70和

X80。管线管水压和无损要求：管线管应逐支做水压试验，而且标准未规定允许无损代水压，这一点也是API标准与我国标准的一个很大的区别。

PSL1不要求无损检验，PSL2应逐支无损检验。特殊扣：1、特殊扣简介：特殊扣是不同于API 螺纹的具有特殊结构的管螺纹。现行的API螺纹连接的油套管虽然在油井开采中得到广泛的应用，但在某些油田的特殊环境下，其不足之处明显表现出来：API圆螺纹连接的管柱，虽然其密封性能较好，但其螺纹部位所承受的拉力只相当于管体强度的60%~80%，因而不能在深井的开采中使用；API偏梯形螺纹连接的管柱，其抗拉性能虽然比API圆螺纹连接高很多，但其密封性能不是很好，因而不能用于高压气井的开采；另外，螺纹脂一般只能在温度为95 以下的环境中才能发挥其作用，故在高温井的开采中不能使用。与API圆螺纹和偏梯形螺纹连接相比，特殊扣连接在以下几个方面取得了突破性的进展：密封性好，通过弹性和金属密封结构的设计，使接头气密封抗力达到管体极限内屈服压力；连接强度高，用特殊扣连接的油套管，其连接强度达到或超过了管体强度，从根本上解决了滑脱问题；通过材料的选择及表面处理工艺的改进，基本解决了螺纹粘扣问题；通过结构的优化，使接头应力分布更趋合理、更有利于抗应力腐蚀；通过台肩结构的合理设计，使上扣操作更为容易进行。

价格一切电议！