

X80Q螺旋管

产品名称	X80Q螺旋管
公司名称	山东海鼎钢管有限公司
价格	2500.00/吨
规格参数	海鼎钢管:406.4*45.06 海鼎规格:377*8 海鼎现货:426*20
公司地址	山东省聊城市经济开发区汇通物流园汇通大厦1608室
联系电话	0635-8881006 15163553322

产品详情

X80Q螺旋管

在相当高的蒸汽参数下（375bar/7 ）下，在过热器出口段，由于奥氏体钢蠕变强度不足，不能满足要求，而必须采用镍基合金，如Alloy617。现代奥氏体耐热钢与传统的奥氏体耐热钢相比，其特点是含有多组元的碳化物强化元素，从而在很大程度上提高了钢材的蠕变强度。对于超临界锅炉机组的高压出口集箱和主蒸汽管道等厚壁部件主要采用改进型的9-12%Cr马氏体铬钢。12%马氏体铬钢的发展规律与前述的奥氏体耐热钢相似，即从原始的Cr-Mo二元合金向多组元合金演变，其主攻方向是尽可能提高钢材的高温蠕变强度，减薄厚壁部件的壁厚，以简化制造工艺和降低制造成本。

山东海鼎钢管有限公司公司为了方便客户需求，现经过公司努力，已成为衡阳华凌、宝钢、冶钢、烟台鲁宝、包钢、鞍钢、天津大无缝、墨龙钢铁、建龙钢铁、江苏振达、江阴长江钢管、安阳凤宝、安阳、新兴铸管的华北地区特级协议户。通过我们订购，价格低，生产时间快，解决中间繁琐订货流程。也可以为客户代订合金钢板，钢板，工字钢，角钢，槽钢，不锈钢管，不锈钢板，焊接钢管，无缝方管，焊接方管，冷拔方管，镀锌钢管，镀锌无缝管等其他钢材品种。

公司主要销售钢种：（Q345D-Q345B-Q345C-Q345E-Q355B-Q390B-20#）热轧钢管，冷拔钢管，精密钢管，高压钢管，耐磨钢管，耐酸钢管，耐高温钢管，高压锅炉管，低温钢管，化肥钢管，石油裂化钢管，结构钢管，流体钢管，低中压锅炉管。

公司主要销售材质：Q345D、Q345B、Q345C、Q345E、Q355B、Q390B、20#、10#、20#、35#、45#、20#3087 20G5310、Q345B、Q345C、Q345D、Q345E、16Mn、Q355B、Q355C、Q355D、Q355E、27SiMn、20CrMo、30CrMo、35CrMo、42CrMo、20Cr、30Cr、40Cr、15CrMoG、12Cr1MoVG、20CrMnTi、37Mn5、45Mn2、40Mn2、15CrMo、12Cr1MoV、1Cr5Mo、10CrMo910、SA-210C、SA-106B、T12、P12、T22、P22、P91、T91、P92、T92。J55、K55、N80、P110、L245/x42、L290/x50等等

公司生产产品标准：GB/T8162（结构管）、GB/T8163（流体管）、GB/T3087（低中压锅炉管）、GB/T5310（高压锅炉管）、GB/T9948（石油裂化管）、GB/T17396（液压支柱管）、GB/T6479（化肥专用管）、GB/T3639（冷拔或冷轧精密无缝钢管）、GB/T18984（低温管道钢管），还有美标ASTM,ASME,德标，欧标，日标等等。

按生产方法钢管按生产方法可分为两大类：无缝钢管和有缝钢管,有缝钢管简称为直缝钢管。1.无缝钢管按生产方法可分为：热轧无缝管、冷拔管、精密钢管、热扩管、冷旋压管和挤压管等。无缝钢管用优质碳素钢或合金钢制成，有热轧、冷轧（拔）之分。2.焊接钢管因其焊接工艺不同而分为炉焊管、电焊（电阻焊）管和自动电弧焊管，因其焊接形式的不同分为直缝焊管和螺旋焊管两种，因其端部形状又分为圆形焊管和异型（方、扁等）焊管。焊接钢管是由卷成管形的钢板以对缝或螺旋缝焊接而成，在制造方法上，又分为低压流体输送用焊接钢管、螺旋缝电焊钢管、直接卷焊钢管、电焊管等。无缝钢管可用于各种行业的液体气压管道和气体管道等。焊接管道可用于输水管道、煤气管道、暖气管道、电器管道等。

X80Q螺旋管水源热泵技术是通过利用地表浅层水源吸收的太阳能和地热能而形成的低位热能资源，辅以少量电能，冬季，从相对高温的水源中提取热能，由热泵机组通过空气或水作载体，为建筑物供暖；夏季利用水体的相对低温带走建筑物中的热量。风冷热泵则利用用空气和电能来完成这一切。根据多方面的考察和当地的水文地理情况和未来的经济、环保、节能的措施的综合考虑，尝试采用水源热泵系统进行这方面的设计，获得了较好的效果，现总结如下，供大家参考，有不足之处，肯请各位指正。程概况金源煤矿行政办公区以及干警、犯人生活区占地面积3万m²,矿区内建筑分办公楼、宿舍楼、楼和教学楼四种。济分析由建筑工程学院设计院初步设计了四种方案，由于各种考虑，否决了其中的两种，要求在余下的水源热泵空调和风冷热泵空调两种方案中进行分析选择。对两方案初投资和运行费进行了初步经济分析。初投资费用比较见表3，运行费用比较见表4。计方案的确定空调设计标准3.1设计参数（见表1表2）

空调室内设计参数	干球温度/	相对湿度/ %	新风量/m ³ 人h	噪音/dB (A声级)
夏季	24~28	50~70	6	24~28
冬季	18~22	30~50	6	18~22

3.2负荷计算冷负荷：矿区空调场所负荷包括围护结构传热、设备散热、散热、照明散热。