

L290N直缝焊管 海鼎 L290N直缝焊管生产厂家

产品名称	L290N直缝焊管 海鼎 L290N直缝焊管生产厂家
公司名称	山东海鼎钢管有限公司
价格	7000.00/吨
规格参数	产品规格:无缝钢管 品牌:海鼎钢管 服务:定尺加工
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

L290N直缝焊管 海鼎 L290N直缝焊管生产厂家

山东海鼎钢管有限公司常年销售：L360N无缝钢管、L245N无缝钢管、L360N管线管、L245N管线管等各种规格型号的管线管产品，公司将以良好的信誉，低廉的价格服务于广大用户。

公司主营产品为管线管，L245管线管，L360管线管，X42管线管，X52管线管，X60管线管，X70管线管，L290管线管，API，L245NB管线管，L360NB管线管，L290，L390，L415等管线管。采用热轧生产的无缝钢管取代半圆板；采用较低的终轧变形温度及较大的变形量，奥氏体晶粒更加细小均匀；采用淬火+回火状态交货，从而使产品获得优异的强韧性与性能稳定性。

天津北辰区经济开发区，基于对管线管为主的钢铁流通领域的前瞻性预测，同时配套其它管材、板材、型材定制、加工、物流服务，结合企业自身的综合实力，提出了“以创新为根基，以综合树立品牌”的核心理念，全新定义钢铁贸易公司的服务内容，建立全程无缝式服务跟踪体系，由贸易商向服务商进行战略性转型。五年来，服务品牌已深入数百家企业，世界五企业15家，涉及航天、国防装备、轨道交通、工程机械、能源化工等多种领域。

潜心整合上下游**资源，上游与天津钢管集团等建立战略同盟，下游与客户建立长期基于信用体系的诚信合作，同时提供的技术咨询支持服务，五年来，从未出现一次质量投诉事件，在钢铁行业需求总体下滑的大前提下，仍然保持了每年递增35%以上的销售额，逆势发展，我们的目标是让客户不必担心质量，不必担心价格，不必担心物流，更不必担心服务。给我们一次信任，让你再无选择的痛苦。

优势产品:石油天然气输送专用管，抗硫抗氢管线管，船用特种材料，海上平台特种桩管，化肥管，合金高压管，无缝方矩管。大口径直缝焊管主要生产流程说明：

- 1.板探：用来制造大口径埋弧焊直缝钢管的钢板进入生产线后，进行全板超声波检验；
- 2.铣边：通过铣边机对钢板两边缘进行双面铣削，使之达到要求的板宽、板边平行度和坡口形状；
- 3.预弯边：利用预弯机进行板边预弯，使板边具有符合要求的曲率；
- 4.成型：在JCO成型机上首先将预弯后的钢板的一半经过多次步进冲压，压成"J"形，再将钢板的另一半同样弯曲，压成"C"形，再形成开口的"O"形
- 5.预焊：使成型后的直缝焊钢管合缝并采用气体保护焊（MAG）进行连续焊接；
- 6.内焊：采用纵列多丝埋弧焊在直缝钢管内侧进行焊接；
- 7.外焊：采用纵列多丝埋弧焊在直缝埋弧焊钢管外侧进行焊接；
- 8.超声波检验：对直缝焊钢管内外焊缝及焊缝两侧母材进行的检查；
- 9.X射线检查：对内外焊缝进行的X射线工业电视检查，采用图象处理系统以保证探伤的灵敏度；
- 10.扩径：对埋弧焊直缝钢管全长进行扩径以提高钢管的尺寸精度，并改善钢管内应力的分布状态；
- 11.水压试验：在水压试验机上对扩径后的钢管进行逐根检验以保证钢管达到标准要求的试验压力，该机具有自动记录和储存功能；
- 12.倒棱：将检验合格后的钢管进行管端加工，达到要求的管端坡口尺寸；
- 13.超声波检验：再次逐根进行超声波检验以检查直缝焊钢管在扩径、水压后可能产生的缺陷；
- 14.X射线检查：对扩径和水压试验后的钢管进行X射线工业电视检查和管端焊缝拍片；
- 15.管端磁粉检验：进行此项检查以发现管端缺陷；
- 16.防腐和涂层：合格后的钢管根据用户要求进行防腐和涂层。

企业理念：诚信.务实..共赢。

经营理念：信任，源自钢铁般承诺，源自对信誉生命般的珍视。

质量控制理念：质量是客户信任之基础，是企业生存之根本。

核心竞争力：以成功经营人心为追求，以共赢和创新整合行业资源。

服务理念：沟通从心开始,全心全意为客户服务。

L290N直缝焊管 海鼎 L290N直缝焊管生产厂家

耐热材料、汽车、飞行器排气管管路，锅炉炉盖、管道,化学装置、热交换器.SUH49H：加工性能、焊接性能良好,高温抗氧化性能良好,能够承受的温度范围从室温直到575℃。广泛用于汽车尾气排气系统。SUS49L：控制钢中的C和N含量，故焊接性、成形性和耐蚀性优良；含11%Cr，高温和常温下为具有BCC结构的铁素体不锈钢；因填了Ti，75℃以下有抗氧化性和耐蚀性。SUS41：马氏体代表钢种，强度高，硬度高（有磁性）；抗腐蚀性差，不适合于严重腐蚀环境下使用；含C量低，加工性好，通过热处理可使表面硬化。

