

延安无缝管 聊城鲁发钢管厂

产品名称	延安无缝管 聊城鲁发钢管厂
公司名称	聊城市鲁发物资有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	聊城市开发区嫩江路东首
联系电话	13346354444

产品详情

目前市场竞争日趋激烈，由于受其生产工艺的限制，的生产成本一直偏高，从而造成其经济效益逐渐下降。随着中国冶金行业的技术进步，代替无缝钢管-的新产品也开始崭露头角，那么新产品到底能否达到无缝钢管的各项指标呢?他们之间又有什么本质的区别呢?下面就市场上两种容易混淆的产品，热张力减径钢管与直缝-焊管之间的区别做一简单阐述。

1、

焊缝的质量直接决定着焊管的质量，也是焊管与无缝管大差异所在。直缝焊管在高频焊接后，直缝中集碳不能消除，焊缝与母体只是衔接在一起，并没有完全融为一体，-经不住时间和高压的考验。热张力减径钢管在高频焊接后还要经过800度高温的整体加热、整体退火，无缝管，然后进行开变处理，经过此一系列的工艺后，焊缝与母体组织性能-已相同，完全融为一体，很好地完成了从有缝到无缝的过渡。

2、

工艺的不同造成了产品质量上的差异，热张力减径钢管在高频焊接后还进行了一道直缝焊管所没有进行的工序-----在线清除内外毛刺。毛刺的存在会影响管内流体-流量，毛刺阻挡了流体的正常流动，从而产生漩涡。根据流体力学原理，焊缝局部受压必然增大，受力不均匀使焊管的保险系数也大大减少，热张力减径钢管生产工艺中-充分考虑了毛刺存在的危险性，进行限毛刺清除，从而使其壁厚均匀，外观上与无缝管无差异。所以从这点上来看，热张力减径钢管也完成了从有缝到无缝的过渡。

当然，二者的区别并不仅仅局限于以上三点，但足以说明直缝焊管与热张力减径钢管还存在着很大的差异。后者在直缝焊管的基础上又进行了在线清除内外毛刺、整体加热-、型变等一系列新技术处理，从而使其有了质的飞跃，可以在中高压领域中普遍使用，而直缝焊管只能局限于低压环境下的水煤气输送。虽然目前有些人士对无缝钢管、热-张力减径钢管、直缝焊管三者只见的认识处于模糊状态，但相信随着时间的推移，实践的证明，人们会正确认识热张力减径钢管这一独特产品，让其在无缝钢管市场越来越大作用，为社会创造更大的经济效益!

我公司经过多年的努力发展，公司专业生产热扩、冷拔（热轧）钢管，产品严格按GB8163-1999生产，为适应钢管产品不断更新的国内外市场，公司与11家钢管厂联产直销无缝钢管、螺旋钢管、大口径直缝钢管、无缝化流体管，并可订做非型号钢管、薄壁、厚壁钢管，专为出口商生产API 5L ASTM A53B A106等国际标准的钢管。亦可为国内客户生产16锰、X42-X60、10#、20#、45#、J55等钢级的钢管以及GB/T9711-99、GB/T3091-2001、GB/T13793-92等标准的钢管。

公司以雄厚的实力、可靠的质量、储存钢管门类齐全、库存量大之优势，本着守法、守信、创新的理念，打造精品，发展钢管多元化品种，满足客户各种需求，以低廉的价格、服务面向国内外客户，欢迎钢管界同仁加盟！

· 可供规格size：热挤压管hot extrusion tube：外径OD：48~325mm；壁厚WT：4~40mm；

冷加工管cold rolling tube：外径OD：5.8~273mm；壁厚WT：0.3~35mm。

· 订货标准standard：ASTM A312/ASME SB677，企业标准，技术协议

· 交货状态condition：热挤压hot extrusion；冷加工cold rolling；热处理heat treatment

主要钢种（牌号）的化学成分和性能chemical composition and performance of main steel grade(trademark)

ASTM UNS牌号

grade化学成分chemical compositionCSiMnPSNiCrMoCuNFeWT%N08904904L 0.020 1.00 2.00 0.045 0.03523.0-28.019.0-23.04.0-5.01.0-2.0-余N08367AL-6XN 0.030 1.00 2.00 0.040 0.04023.5-25.020.0-22.06.0-7.0 0.750.18-0.25余S31254254SMo 0.020 0.80 1.00 0.030 0.01017.5-18.519.5-20.56.0-6.50.5-1.00.18-0.22余S32654654SMo 0.020 0.302.0-4.0 0.005 0.00521.0-23.024.0-25.07.0-8.00.3-0.60.45-0.55余

室温力学性能room-temperature mechanical property

ASTM UNS热处理温度

Temperature抗拉强度

Rm，min，MPa屈服强度

Rp0.2%，min，MPa伸长率

A50，min，%N08904 1100 49022035N08367 1100 69031030S31254 1150 67531035S32654 1150 75043035

晶间腐蚀性能intergranular corrosion resistance

按ASTM G28A法（硫酸铁-硫酸法）测定的腐蚀速率

Intergranular corrosion resistance according to ASTM G28(ferric sulfate- sulfuric acid method)

钢种

grade状态

condition时间

(h)腐蚀速率

mm/a腐蚀深度

(μ m)N08904固溶solution1200.35 50

按ASTM 262C法65%硫酸法测定的腐蚀速率

Intergranular corrosion resistance according to ASTM 262(65% HNO₃)

钢种

grade状态

condition腐蚀速率corrosion rate(mm/a)平均腐蚀深度

corrosion rate(mm/a)一 二 三 四 五 时间/48h时间/48h时间/48h时间/48h时间/48hN08904固溶solution0.190.180.29
0.480.670.36

延安无缝管-聊城鲁发钢管厂由聊城市鲁发物资有限公司提供。延安无缝管-聊城鲁发钢管厂是聊城市鲁发物资有限公司(www.lcfwz.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:郭彬。同时本公司(www.hnwfgg.cn)还是专业从事河南无缝钢管,河南精密钢管,河南合金钢管的厂家,欢迎来电咨询。