

常州哈氏B系列不锈钢管 山东奕飞不锈钢管厂家

产品名称	常州哈氏B系列不锈钢管 山东奕飞不锈钢管厂家
公司名称	山东聊城奕飞钢材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城新南环百亿钢管物流园
联系电话	13666388802

产品详情

特性及适用范围：

不锈钢1Cr12作为汽轮机叶片及高应力部件之良好的不锈耐热钢。1Cr12不锈钢 化学成份：

碳 C： 0.15

硅 Si： 0.50

锰 Mn： 1.00

硫 S： 0.030

磷 P： 0.035

铬 Cr： 11.50 ~ 13.00

镍 Ni： 允许含有 0.60

力学性能：

抗拉强度 b (MPa)： 淬火回火， 590

条件屈服强度 0.2 (MPa)： 淬火回火， 390

伸长率 5 (%)： 淬火回火， 25

断面收缩率 (%)：淬火回火， 55

冲击功 Akv (J)：淬火回火， 118

硬度：退火， 200HB;淬火回火， 170HB

热处理规范及金相组织：

热处理规范：1)退火，800~900 缓冷或约750 快冷;2)淬火，959~1000 油冷;3)回火700~750 快冷。

金相组织：组织特征为马氏体型。

交货状态：一般以热处理状态交货，其热处理种类在合同中注明；未注明者，按不热处理状态交货。

生产工艺不锈钢焊管生产工艺：原料--分条--焊管制管--修端--抛光--检验（喷印）--包装--出货（入仓）（装饰焊管）原料--分条--焊管制管--热处理--矫正--矫直--修端--酸洗--水压测试--检验（喷印）-包装--出货（入仓）（焊管工业配管用管）硬度不锈钢管一般常用布氏、洛氏、维氏三种硬度指标来衡量其硬度。布氏硬度在不锈钢管标准中，布氏硬度用途广，往往以压痕直径来表示该材料的硬度，既直观，又方便。但是对于较硬的或较薄的钢材的钢管不适用。洛氏硬度不锈钢管洛氏硬度试验同布氏硬度试验一样，都是压痕试验方法。不同的是，它是测量压痕的深度。洛氏硬度试验是当前应用很广的方法，其中HRC在钢管标准中使用仅次于布氏硬度HB。洛氏硬度可适用于测定由极软到极硬的金属材料，它弥补了布氏法的不足，较布氏法简便，可直接从硬度机的表盘读出硬度值。但是，由于其压痕小，故硬度值不如布氏法准确。维氏硬度不锈钢管维氏硬度试验也是一种压痕试验方法，哈氏B系列不锈钢管，可用于测定很薄的金属材料 and 表面层硬度。它具有布氏、洛氏法的主要优点，而克服了它们的基本缺点，但不如洛氏法简便，维氏法在钢管标准中很少用。

310管编辑不锈钢钢管是一种中空的长条圆形钢材，主要广泛用于石油、化工、食品、轻工、机械仪表等工业输送管道以及机械结构部件等。另外，在折弯、抗扭强度相同时，重量较轻，所以也广泛用于制造机械零件和工程结构。也常用作生产各种常规武 此类钢管可以分为不锈钢无缝钢管和不锈钢焊接钢管（有缝管）两大类，按照制造工艺的不同可以分为：热轧、挤压、冷拔和冷轧这几种基本类型，按断面形状又可分为圆管和异形管，广泛应用的是圆形钢管，但也有一些方形、矩形、半圆形、六角形、等边三角形、八角形等异形不锈钢钢管。对于承受流体压力的钢管都要进行液压试验来检验其耐压能力和质量，在规定的压力下不发生泄漏、浸湿或膨胀为合格，有些钢管还要根据标准或需方要求进行卷边试验、扩口试验、压扁试验。无缝钢管也称不锈钢无缝管，是用钢锭或实心管坯经穿孔制成毛管，然后经热轧、冷轧或冷拔制成。无缝钢管的规格用外径*壁厚毫米数表示。

常州哈氏B系列不锈钢管-山东奕飞不锈钢管厂家由山东聊城奕飞钢材有限公司提供。山东聊城奕飞钢材有限公司（www.yfgc666.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！