

供应304不锈钢六角棒

产品名称	供应304不锈钢六角棒
公司名称	广东忠诚科创金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:宝钢 型号:304
公司地址	东莞市长安镇宵边工业区
联系电话	0769-82926100 13712917825

产品详情

广东忠诚科创金属材料有限公司地处经济繁荣、交通发达便利的东莞市，是一家集生产、销售于一体的中型企业。主要经营进口和国产不锈钢材料，产品广泛应用于石油化工、印染、造纸、制糖、饮料食品及热交换器、装潢装饰、医疗健身器械、家具、厨具等行业。公司产品有：

不锈钢棒（圆棒,方棒,六角棒,半圆棒,易车棒等）非标可根据客户要求定做。

不锈钢线（弹簧线,中硬线,软线,螺丝线,扁线,半圆线,镀镍线,琴钢线等）非标可根据客户要求定做。

不锈钢带（卷带,超薄带,弹簧带,薄片,发条料）非标可根据客户要求定做。

不锈钢管（毛细管,无缝管,焊接管,装饰管,方管,）非标可根据客户要求定做。

另有铝棒,铝管,铜棒,铜管等销售,欢迎来电咨询

主销售材质有:301,303,303f,304,304h,316,316f,316l,321等等。。。我司材料价格实惠,质量可靠,可按客户需要随时对材料进行rohs检测,我们将一如既往的坚持以"质量、用户至上"的承诺,以优质高效为服务准则,以"互惠互利,共同发展"为经营宗旨,以完善的服务来回广大客户的支持!欢迎广大新老客户来电垂询问价!

304不锈钢是一种通用性的不锈钢材料,防锈性能比200系列的不锈钢材料要强。耐高温方面也比较好,能高到到1000-1200度。304不锈钢具有优良的不锈耐腐蚀性能和较好的抗晶间腐蚀性能。304不锈钢材料浓度 65%的沸腾温度以下的硝酸中,具有很强的抗腐蚀性。对碱溶液及大部分有机酸和无机酸亦具有良好的耐腐蚀能力。

介绍

产品名称：304不锈钢六角棒

标准规范：jis gb

尺寸规格：六角棒规格：h2-h90mm

圆棒规格： 1mm ~ 280mm 方棒规格：3 × 3mm—100 × 100mm

牌号

304不锈钢牌号：0cr18ni9 (0cr19ni9) ；化学成分% c： 0.07 ， si： 1.0 ， mn： 2.0 ， cr：
： 17.0 ~ 19.0 ， ni： 8.0 ~ 11.0 ， s： 0.03 ， p： 0.035。

表面处理：不锈钢冷抽光亮棒材，不锈钢研磨光亮棒材，不锈钢热轧黑皮棒材，不锈钢锻打黑皮棒材。

不锈钢棒材牌号系列有：sus301、sus302、su303、sus303f、sus303cu、sus304、sus304l、sus305、sus316l、sus316、sus310s、sus44a、sus440b、sus440c、sus436、sus420、sus416、sus446、sus202、sus201、sus630、(17-4ph) 631等一系列不锈钢材料，质量保证，送货速捷，提供材质证明，sgs环保。

性能

耐热性能是指高温下，既有抗氧化或耐气体介质腐蚀的性能即热稳定性，同时高温时又有足够的强度即热强性。

碳的影响:碳在奥氏体不锈钢中是强烈形成并稳定奥氏体且扩大奥氏体区的元素.碳形成奥氏体的能力约为镍的30倍,碳是一种间隙元素,通过固溶强化可显著提高奥氏体不锈钢的强度.碳还可提高奥氏体不锈钢在高浓氯化物(如42%mgcl₂沸腾溶液)中的耐应力腐蚀的性能. 不锈钢具有多种其它金属没有的优异性能，是一种具有优异耐久性和再循环性的材料，今后对应时代的变化，不锈钢将广泛应用于各种领域。

碳是工业用钢的主要元素之一，钢的性能与组织在很大程度上决定于碳在钢中的含量及其分布的形式，在不锈钢中碳的影响尤为显著。碳在不锈钢中对组织的影响主要表现在两方面，一方面碳是稳定奥氏体的元素，并且作用的程度很大（约为镍的30倍），另一方面由于碳和铬的亲合力很大，与铬形成一系列复杂的碳化物。所以，从强度与耐腐蚀性能两方面来看，碳在不锈钢中的作用是互相矛盾的。