

供应304不锈钢圆棒

产品名称	供应304不锈钢圆棒
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!

基本信息

产品名称：304不锈钢圆棒

产品材质：sus301(1cr17ni7)、sus302(1cr18ni9)、sus304(0cr18ni9)、sus304l(00cr19ni10)sus316(0cr17ni12mo2)、sus316l(00cr17ni14mo2)、sus310s(0cr25ni20)、sus321(1cr18ni9ti)、sus309s(0cr23ni13)、sus202(1cr18mn8ni5n)、sus201、(1cr17mn6ni5n)、sus410(1cr13)、sus420j1(2cr13)、sus420j2(3cr13)、sus430(1cr17)等

棒材规格：圆棒：1mm~480mm；方棒：3*3mm~100*100mm六角棒：s=4mm~s=55mm

材质表面：光亮、黑皮、研磨、无砂眼、裂缝和麻点

执行标准

国标gb、美标astm、日标jis规范，已获is09001、iso9002认证。

316L不锈钢圆棒：316不锈钢中含钼且含碳量低，在海洋中和化学工业环境中的抗点蚀能力大大地优于304不锈钢！（316L低碳、316N含氮高强度高、316F不锈钢含硫量较高，易削不锈钢。

304L不锈钢圆棒：作为低碳的304钢，在一般情况下，耐腐蚀性与304相似，但在焊接后或者消除应力后，其抗晶界腐蚀能力优秀，在未进行热处理情况下，也能保持良好的耐腐蚀性。

304 不锈钢圆棒：具有良好的耐蚀性，耐热性，低温强度和机械特性，冲压，弯曲等热加工性好，无热处理硬化现象。用途：餐具，橱柜，锅炉，汽车配件，医疗器具，建材，食品工业（使用温度-196 ° c-700 ° c)

310s不锈钢圆棒：主要特点是:耐高温,一般使用锅炉内,汽车排气管.其他性能一般.

303 不锈钢圆棒：通过添加少量的硫、磷使其较304更易切削加工，其他性能与与304相似。

302 不锈钢圆棒：302不锈钢棒广泛用于汽车配件、航空、航天五金工具，化工。具体如下：工艺品，轴承，滑花，医疗仪器，电器等。特性：302不锈钢球属于奥氏体型钢，与304比较接近，但是302的硬度更高一些，hrc 28，具有良好的防锈及防腐性

301 不锈钢圆棒：延展性好，用于成型产品。也可通过机械加工使其迅速硬化。焊接性好。抗磨性和疲劳强度优于304不锈钢。

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。在实验中得出：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。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。304不锈钢棒有：进口304不锈钢棒（日本进口），国产304不锈钢棒。304不锈钢棒规格齐全，价格优惠。304(18cr-8ni)材质：作为一种用途广泛的钢，具有良好的耐蚀性、耐热性，低温强度和机械特性；冲压、弯曲等热加工性好，无热处理硬化现象（无磁性，使用温度-196 ~ 800 ）。用途：家庭用品（1、2类餐具、橱柜、室内管线、热水器、锅炉、浴缸），汽车配件（风挡雨刷、消声器、模制品），医疗器具，建材，化学，食品工业，农业，船舶部件。