

耐热钢不锈钢 耐高温钢管耐高温不锈钢板2000度

产品名称	耐热钢不锈钢 耐高温钢管耐高温不锈钢板2000度
公司名称	天津艺佰鑫钢铁销售有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	
公司地址	天津北辰经济技术开发区
联系电话	022-86891609 18920082322

产品详情

www.0cr18ni.com

tjybx.b2b.bestb2b.com

咨询电话 18920082322——公司现货销售不锈钢管，不锈钢板，不锈钢圆钢，不锈钢型材，不锈钢方矩管——天津市市场价低——厂家现货销售——天津亿佰鑫钢铁有限公司

不锈钢价格变动比较快请以当日价格为准,如有需要请拨打不锈钢价格咨询电话18920082322本公司新进一批进口不锈钢、厂家直销厂家报价 备货充足 批发代理 有大型加工厂 可加工！

天津亿佰鑫公司主要经营：不锈钢板、不锈钢焊管、不锈钢中厚板材、不锈钢薄板材、不锈钢钢带、不锈钢方管、不锈钢圆钢等不锈钢产品的专业公司。

公司不锈钢已立足天津不锈钢材市场，成为华北不锈钢材市场的有生力量，经营辐射全国各大不锈钢材市场和各大石油、化工、电力、仪表、锅炉等建设行业和维修行业

公司是专业生产和销售不锈钢材料厂家。生产原料源自宝钢、太钢、张浦、日本新日铁、韩国浦项及国内外知名钢厂。产品符合中国GB，美国ASTM,日本JIS等规范，已获ISO9001、ISO9002认证，所有出厂产品都有ROHS指令的SGS报告和材质证明。并与其他国外及国内的生产厂家有良好的合作关系。材料广泛用于医疗器械，食品机械，大型机械，五金制品，船舶，汽车，门窗，家具，水利，轻工等。

【1】
【1】不锈钢管:（无缝管、焊接管、有缝管、工业管、毛细管、装饰管、厚壁管、方矩管、圆管、镜面管、环保管、卫生管）表面有（亮面,雾面）可根据客户要求定做，规格：3.0mm~3000.0mm；管材质：201、202、301、321、310S、309s、304、304L、316、316L、310s等。

【2】不锈钢板:（平板、卷板、冷轧板、热轧板、拉丝板、镜面板、磨砂板、工业板、中

厚板、无指纹板、贴面板、)等表面有亮面、雾面、2B板,BA板。宽度可客户需求切割。规格: 0.3mm ~ 80mm; 板材质: 201、202、321、310S、304、304L、301、316、316L、310s 309s 2205 317l 316ti 904l等。

【3】不锈钢棒:(光亮棒、易车棒、冷拉棒、抛光棒、研磨棒、六角棒、黑棒、圆棒、方棒、异型棒)(有光亮、雾面、黑体)可根据客户要求定做,规格 1.0mm ~ 480.0mm; 棒材质: 201、301、303、303F、303CU、304、304L、304F、316、316L、316F、316Ti、310S、904l 2205 309s等。

【4】不锈钢卷:表面有亮面、雾面、2B面、8K面可根据客户要求定做。规格: 1000.0mm- 1550.0mm厚度 0.3mm- 10mm; 带材质: SUS201、202、301、310S、321、304、304L、316、316L、420、430等。

【5】不锈钢异型材:(角钢、槽钢、方钢、扁钢)规格:H2mm ~ H90mm 产品材质有304、304L、304F、304HC、316、316L、316Ti、316F、SUS310S、321、303F、303CU、303、302HQ、302、301、202、201、420、430等进口国产材料。各种材质还根据不同用户的需求,承接订购各种特殊规格的异型钢材。

常用材料产品特性和用途。

200系列201、202—铬-镍-锰奥氏体不锈钢 300系列—铬-镍奥氏体不锈钢

301—延展性好,用于成型产品。也可通过机

速硬化。焊接性好。抗磨性和疲劳强度优于304不锈钢。

302—耐腐蚀性同304,由于含碳相对要高因而强度更好。

303—通过添加少量的硫、磷使其较304更易切削加工。 304—

即18/8不锈钢。GB牌号为0Cr18Ni9。 316—继304之后,第二个得到最广泛应用的钢种,

主要用于食品工业和外科手术器材,添加钼元素使其获得一种抗腐蚀的特殊结构。由于较之304其具有更好的抗氯化物腐蚀能力因而也作“船用钢”来使用。SS316则通常用于核燃料回收装置。18/10级不锈钢通常也符合这个应用级别。 型号

321—除了因为添加了钛元素降低了材料焊缝锈蚀的风险之外其他性能类似304。 400

系列—铁素体和马氏体不锈钢 420—“刃具级”马氏体钢,类似布氏高铬钢这种最早的不锈钢。也用于外科手术刀具,可以做的非常光亮。 430—铁素体不锈钢,装饰用,例如用于汽车饰品。良好的成型性,但耐温性和抗腐蚀性要差。

SUS201: 主要组成17Cr-4.5Ni-6Mn-N,是节Ni钢种,301钢的替代钢。经冷加工后具有磁性,用于铁路车辆。

SUS202: 主要组成18Cr-5Ni8Mn-N,是节Ni钢种,301钢的替代钢。用于庖厨器具。 SUS

301: 主要组成17Cr-7Ni,经冷加工后可得到高强度。用于铁路车辆、带式输送机、螺栓和螺母、弹簧等。

SUS302: 主要组成18Cr-8Ni-0.1C,冷加工后可获高强度,但延伸劣于301钢。用于建筑物外部装饰材料。