

SUS303Cu圆钢成分

产品名称	SUS303Cu圆钢成分
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:SUS303Cu 厚度:0.05-200mm 执行标准:ASTM、DIN等
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼32934室
联系电话	021-67768089 15000609866

产品详情

SUS303Cu

材料生产厂家：

1.国内厂家

我国江苏天工、上钢五厂、河冶科技、宝钢是生产高速钢的主要生产厂。

2.进口

我国主要从、德国、奥地利、法国、乌克兰、巴西等国进口。

各国：

GB，JIS，美国ASTM，英国BS，欧盟DIN等。度可切割，有特钢大板、厚板、中厚板、超薄板、特钢镜面板、装饰板。

线材：规格 0.08mm ~ 12.6mm有螺丝线、雾面线、亮光线、车轴线、全软线、氢退线、电解线，外表有雾面、亮光的，

管材：规格 2.0.0mm ~ 450.0mm，有特钢毛细管、方管、厚壁管、无缝管、有缝管、工业管、外表有亮面、雾面可依据客户要求订做。

带（卷）材：宽度2.5mm ~ 1550mm厚度0.02mm ~ 4mm（超薄特钢带；精细特钢带；进口特钢带；卷材，卷带，卷板，带材，钢带，外表有亮面、雾面、AB面、2B面；软料；中硬料；全硬料。

SUS303Cu元素 牌号：Y1Cr18Ni9Cu 标准：GB/T 1220-1992

特性及适用范围：提高切削性，耐烧蚀性。适用于自动车床。铆钉、螺钉。化学成份：碳 C： 0.15
硅 Si： 1.00 锰 Mn： 3.00 磷 P： 0.03 硫 S： 0.015 磷 P： 0.20 铬 Cr：17.00 ~ 19.00 镍 Ni：8.00 ~ 10.00 钼
Mo：可加入 0.60 铜 Cu：1.50 ~ 3.50 注：Se 0.3 力学性能：
抗拉强度： 520 条件屈服强度： 205 伸长率： 40 断面收缩率： 50 硬度
： 187HB； 90HRB； 300HV

热处理规范及金相组织：热处理规范：固溶1010 ~ 1150 快冷。金相组织：组织特征为奥氏体型。

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。

【钢材产地】：进口、国产。A【钢材主要市场】：国内各省市，各行业。B【钢材系列分类】：不锈钢、高温合金、合结钢等、精密合金、钛合金等C【钢材应用领域】：合金应用于烟气脱硫系统、酸洗和酸再生工厂、和农用化学品生产、二yang化钛生产（氯法）、电解电镀等。制造机械设备，各种工具，简单机械的连杆、齿轮、联轴节、销等零件。D【钢材起订量】：采购量不限【钢材加工服务】：提供分条，剪板等【钢材品种规格】：棒材类： 0.5-500mm，线材类： 0.03-12mm；整板规格：1220*2440 mm，1250mm*2500mm，厚0.5-300mm，特殊规格可以订做！【钢材执行标准】：德标DIN、国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、【钢材物理性能】：硬度、冷弯性能、可焊性、热处理、抗拉强度、弹性模量、塑性、冲击韧性、冷脆性、冷加工与时效等

SUS303Cu成分圆钢SUS303Cu上海凯冶，各种特殊材质及规格可代为向钢厂定做，严格按照客户要求定轧

SUS303Cu不锈钢材料信息：

【SUS303Cu胚料国别】：国产、进口(日本、芬兰、南韩、南非、台湾等)所有产品符合中国GB、美国ASTM、日本JIS等规范，

【SUS303Cu原厂报告】：都有ROHS指令的SGS报告和材质证明。

【SUS303Cu交货状态】：锻造、铸态、退火态、固溶态、时效态；

【SUS303Cu外观状态】：黑皮态、车光态、磨光态、酸洗态；

【SUS303Cu尺寸规格】：公称尺寸、公差范围、定尺、不定尺、标准尺寸；

SUS303Cu是锻件；SUS303Cu的硬度详情

SUS303Cu阀杆材质 详细解读；SUS303Cu相当于国内什么材料

SUS303Cu抗压屈服强度随温度的变化曲线详情；SUS303Cu中外不锈钢牌号对照表品牌

SUS303Cu与17-4p高清图；SUS303Cu与17-4p高清图

SUS303Cu泰山钢铁 商情；SUS303Cu弹弓怎么办？

由公称厚度（扩大100倍的值）+代号G：表示普通材料，P：表示高取向性材料+铁损dd值（将频率50HZ，大磁通密度为1.7T时的铁损值扩大100倍后的值）。SUS304：具有良好的耐蚀性、耐热性、低温强度和机械性能,冲压弯曲等热加工性好,无热处理硬化现象,无磁性。广泛用于家庭用品（1、2类餐具）、橱柜、室内管线、热水器、锅炉、浴缸、汽车配件、医疗器具、建材、化学、食品工业、农业、船舶部件。

SUS303Cu【材质品种规格与供应状态】：材质品种分类：可生产各种规格的材质无缝管，材质钢板，材

质棒材，材质圆钢，材质带材，材质丝材，材质圆饼，材质环形，材质锻件。