

Q345C合金圆钢 Q345C

产品名称	Q345C合金圆钢 Q345C
公司名称	天津鑫源盛泽钢铁贸易有限公司
价格	6500.00/吨
规格参数	规格: 100-150 材质:Q345C 产地/厂家:首特
公司地址	北辰区北仓道东段南侧（奥都物资商贸中心内）
联系电话	86 22 58889703/58889704/81434316 15102202120

产品详情

规格 100-150 材质 Q345C
产地/厂家 首特

天津鑫源盛泽钢铁贸易有限公司联系手机：13102188978//15102202120 不锈钢销售(一)部：022-58889703//58889704//58889795 公司网

址：www.tjbxg123.org.cn 电子邮箱：tjxyszgg@163.com

不锈钢销售(二)部：022-58782506//58782507//58889794 公司网

址：www.tjxysz.com 电子邮箱：tjxysz@163.com

本公司是中国长江以北,钢材品种最全、库存数量达万吨的股份制企业。公司常年代理,太钢 宝新 宝钢 宝丰 上海其昌 浙江永上 青岛浦项 广州联众 浙江温州 上海上上 上钢一厂 上钢三厂 上海克虏伯的产品,与德国、日本、俄罗斯国建立了常期的购销合同。本公司特色产品“不锈钢板(卷带)、不锈钢管(结构管,流经管)、不锈钢棒、不锈钢丝等”材料优质优量,量大优惠。主营不锈钢材质有:201(1cr17mn6ni5n),202(1cr18mn8ni5n),301(1cr17ni7),302(1cr18ni9),303(y1cr18ni9),321(1cr18ni9ti),321h(1cr18ni11ti),309(2cr23ni13),309s(0cr23ni13),309h,347(0cr18ni11nb),347h(1cr19ni11nb),304(0cr18ni9、0cr19ni9),304l(00cr18ni10、00cr19ni10),304h,314(1cr25ni20si2),316(0cr17ni12mo2),316l(00cr17ni14mo2),316ti(0cr18ni12mo2ti),316h,317l(00cr19ni13mo3),310s(0cr25ni20),904l(00cr20ni25mo4.5cu),330(1cr16ni35),660(0cr15ni25ti2moalvb),1cr20ni14si2,2520,205,s31803、、、不锈钢特性和用途1 奥氏体形 1cr17mn6ni5n

节镍钢种,代替牌号1cr17ni7,冷加工后具有磁性。铁道车辆用。2 1cr18mn8ni5n

节镍钢种,代替牌号1cr18ni93 1cr17ni7 经冷加工有高的强度。铁道车辆,传送带,螺栓螺母4 1cr18ni9

经冷加工有高的强度,但伸长率比1cr17ni7稍差。建筑用装饰部件。5 y1cr18ni9

提高切削、耐烧蚀性。最适用于自动车床。螺栓螺母6 y1cr18ni9se

提高切削、耐烧蚀性。最适用于自动车床。铆钉、螺钉7 0cr19ni9

作为不锈钢耐热钢使用最广泛,食品用设备,一般化工设备,原子能工业用8 00cr19ni11

比0cr19ni9碳含量更低的钢,耐晶间腐蚀性优越,为焊接后不进行热处理部件类9 0cr19ni9n

在牌号0cr19ni9上加n,强度提高,塑性不降低。使材料的厚度减少。作为结构用强度部件10 0cr19ni10nbn

在牌号0cr19ni9上加n和nb,具有与0cr19ni9n相同的特性和用途11 00cr18ni10n

在牌号00cr19ni11上加n，具有以上牌号同样特性，用途与0cr19ni9n相同，但耐晶间腐蚀性更好12
1cr18ni12与0cr19ni9相比，加工硬化性。旋压加工，特殊拉拔，冷墩用13 0cr23ni13
耐腐蚀性，耐热性均比0cr19ni9好14 0cr25ni20 搞氧化性比0cr23ni13好。实际上多作为耐热钢使用15
0cr17ni12mo2 在海水和其他各种介质中，耐腐蚀性比0cr19ni9好。主要作耐点蚀材料16 0cr18ni12mo2ti
用于抗硫酸、磷酸、蚁酸、醋酸的设备，有良好耐晶间腐蚀性17 00cr17ni14mo2
为0cr17ni12mo2的超低碳钢，比0cr17ni12mo2耐晶间腐蚀性好18 0cr17ni12mo2n 在牌号0cr17ni12mo2中加入
n，提高强度，不降低塑性，使材料厚度减薄。作耐腐蚀性较好的强度较高的部件

19 00cr17ni13mo2n

在牌号00cr17ni14mo2中加入n，具有以上牌号同样特性，用途与0cr17ni12mo2相同，但耐晶间腐蚀性更好20
0cr18ni12mo2cu2 耐腐蚀性、耐点蚀性比0cr17ni12mo2好。用于耐硫酸材料21 00cr18ni14mo2cu2
为0cr18ni12mo2cu2的超低碳钢，比0cr18ni12mo2cu2耐晶间腐蚀性好22 0c19ni13mo3
耐点蚀性比0cr17ni12mo2好。作染色设备材料等23 00cr19ni13mo3
为0cr19ni13mo3的超低碳钢，比0cr19ni13mo3耐晶间腐蚀性好24 0cr18ni16mo5 吸取含氯离子溶液的热交换
器，醋酸设备，磷酸设备，漂白装置等，在00cr17ni14mo2和00cr17ni13mo3不能适用的环境中使用25
1cr18ni9ti 作焊苡，抗磁仪表、医疗器械、耐酸容器及设备衬里输送管道等26 0cr18ni11ti
添加ti提高耐晶间腐蚀性，不推荐作装饰部件27 0cr18ni11nb 含nb提高耐晶间腐蚀性