

0Cr13Ni5Cu3Nb上海销售处0Cr13Ni5Cu3Nb

产品名称	0Cr13Ni5Cu3Nb上海销售处0Cr13Ni5Cu3Nb
公司名称	上海奔来特殊钢有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市松江区沪松公路2511弄70号
联系电话	021-67899960 13524932603

产品详情

0Cr13Ni5Cu3Nb上海奔来金属同样的产品比质量、同样的质量比价格、同样的价格比服务、同样的服务比信誉。包装：一般为裸包装，也可按照客户要求打包带打包，具体根据产品来定！运输方式：欢迎客户上门提货！也可由我方代找物流配载送货，运费由买方付。

0Cr13Ni5Cu3Nb上海奔来可为用户提供代办物流及16票,随货附带原厂材质证书及SGS/MSDS/ROHS环保报告。请客户放心的与上海奔来金属合作，本公司现已成为钢材网络直销商家，通过多方认证。如果你有材料具体的质量相关的问题或要求，不解决，请与上海奔来金属材料有限公司联系，我们将很乐意协助您。

-----下面，有关0Cr13Ni5Cu3Nb不锈钢化学成分及性能介绍：
0Cr13Ni5Cu3Nb0Cr13Ni5Cu3Nb是由铜、铌/钽构成的沉淀、硬化、马氏体不锈钢。这个等级具有高强度、硬度(高达300 C/572 F)和抗腐蚀等特性。经过热处理后，产品的机械性能更加完善，可以达到高达1100-1300 mpa (160-190 ksi)的耐压强度。材料名称：不锈钢棒牌号：0Cr13Ni5Cu3Nb标准：GB/T 1220-20070Cr13Ni5Cu3Nb特性及适用范围：添加铜的沉淀硬化型钢种。用于制造轴类、汽轮机部件。0Cr13Ni5Cu3Nb化学成分：碳 C： 0.07锰 Mn： 1.00硅 Si： 1.00铬 Cr： 13.0~15.5镍 Ni： 3.5~5.5磷 P： 0.04硫 S： 0.03铜 Cu： 2.5~4.5铌+钽 Nb+Ta： 0.15~0.450Cr13Ni5Cu3Nb力学性能：抗拉强度 b (MPa)： 480 时效, 1310; 550 时效, 1060; 580 时效, 1000; 620 时效, 930条件屈服强度 0.2 (MPa)： 480 时效, 1180; 550 时效, 1000; 580 时效, 865; 620 时效, 725伸长率 5 (%)： 480 时效, 10; 550 时效, 12; 580 时效, 13; 620 时效, 16断面收缩率 (%)： 480 时效, 40; 550 时效, 45; 580 时效, 45; 620 时效, 50硬度 : 固溶, 363HB和 38HRC; 480 时效, 375HB和 40HRC; 550 时效, 331HB和 35HRC; 580 时效, 302HB和 31HRC; 620 时效, 277HB和 28HRC0Cr13Ni5Cu3Nb热处理规范及金相组织：热处理规范：

1)固溶1020~1060 快冷;2)480 时效,经固溶处理后,470~490 空冷;
3)550 时效,经固溶处理后,540~560 空冷;4)580 时效,经固溶处理后,570~590 空冷;5)620 时效,经固溶处理后,610~630 空冷。金相组织:组织特征为沉淀硬化型。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。-----

----0Cr13Ni5Cu3Nb不锈钢棒

理论重量计算公式:重量(kg)=直径(mm)*直径(mm)*长度(m)*0.00623
不锈钢比重:铬不锈钢取7.75吨/M3
铬镍不锈钢取7.93吨/M3
铁取7.87吨/M3
0Cr13Ni5Cu3Nb不锈钢板理论重量计算公式

钢品理论重量重量(kg)=厚度(mm)×宽度(mm)×长度(mm)×密度值
0Cr13Ni5Cu3Nb不锈钢带理论重量计算公式:重量(kg)=长度(m)*宽度(m)*厚度(mm)*密度值
长度(mm)×宽度(mm)×厚度(mm)×密度值=重量(kg)
0Cr13Ni5Cu3Nb不锈钢板

理论重量计算公式:重量(kg)=厚度(mm)*宽度(m)*长度(m)*密度值
0Cr13Ni5Cu3Nb不锈钢管

理论重量计算公式:(外径-壁厚)*壁厚]*0.02491=kg/米(每米的重量)
不锈钢管理论重量计算公式:直径(MM)*直径(MM)*长*0.00623=KG/M-----

版权所有:上海奔来金属(转载请注明出处)
0Cr13Ni5Cu3Nb上海奔来现货规格齐全,产地:德国,美国,日本,韩国进口,国产等,可提供质保书,当天便可发货。产品的详细参数,报价,价格行情,批发/供应等信息。奔来金属员工有丰富的钢材销售经验,致力高质量的产品让专业钢服务各种行业的应用。通过与客户建立良好的关系,我们能够大限度地帮助客户在技术的市场,总成本降低。