

2605(2605N)双相不锈钢棒材价格2605圆钢锻件厂家价格密度成分

产品名称	2605(2605N)双相不锈钢棒材价格2605圆钢锻件厂家价格密度成分
公司名称	三敬实业（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	产地/厂家:长钢三北 材质:2605 用途范围:汽车用,精密电子,机械制造,压力容器,核电
公司地址	上海市松江区新浜镇许村路1120号
联系电话	021-67859311 13818191580

产品详情

产品描述

2605n 是一种特殊的铸造铁素体-奥氏体双相不锈钢，它是专为氯化物环境研制的，在各种酸性介质中展现了良好的抗腐蚀和磨蚀性能，同传统标准奥氏体铸钢(如:1.4408、1.4581 等)相比，2605n 在用于含有氯化物溶液的领域，具有极好的抗应力腐蚀破裂能力。由于该钢的铬、钼和氮的含量都很高，因此具有极好的抗点腐蚀、缝隙腐蚀和均匀腐蚀能力。在含固相的介质中，它具有优异的耐磨损腐蚀性能，而且机械强度也很高。由于在较高温度下，存在着脆性相析出的危险，因而2605n

不应在超过300 条件下使用。设计性能高的抗氯化物应力腐蚀破裂能力、耐冲刷腐蚀、耐腐蚀疲劳、高的抗点腐蚀、缝隙腐蚀和均匀腐蚀能力高强度良好的可焊性低热膨胀和高于奥氏体不锈钢的导热率金相组织 2605n

具有一个平衡的化学成份，因此形成一个含有铁素体和奥氏体数量大致相等的显微组织。:2605n 的金相组织 当2605n 在1050~1125 被固溶退火并快速水冷处理后，其显微组织一般含有30%~50%的铁素体和与其平衡的奥氏体。当从退火到淬火操作时间较短时，应采用较低的温度。如果在较高的温度退火并立即快速冷却，铁素体含量将会增加并且有氯化物析出的危险。

与所有的双相钢一样，2605n 比奥氏体不锈钢有更大的晶间物析出的倾向。相在700-1000 温度间会生成，475 脆化会在350-525 温度间形成。然而在正常焊接和加热后，显微组织不会含有任何有害的，能引起脆化的析出物或金属相。化学成份(wt%) 表一:2605n 的化学成份
csimncrnimocun 0.04 1.5 1.524.0~26.55.0~ 7.02.0~ 2.752.75~ 3.50.1~0.15

库存图片

公司介绍

主要经营：4cr13、6542高速钢、ld钢、铜合金、tc4钛合金、高温合金

三敬实业(上海)有限公司地处金融中心经济发达的长三角地区--上海，是一家国内知名专业供应世界著名品牌的模具钢企业，专业向模具制造企业推荐和供应模具材料，致力于成为国内模具制造业最佳解决方案的供应商。公司综合实力雄厚、先进的产品检测工具，一流的售前品质保证和售后服务系统，技术装备精良、配套设施齐全，能够为客户提供产品机加工、热处理、为精密模具行也提供全方位的产品和技术一条龙服务。公司经销的品种齐全、价格合理。公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。经销批发的模具材料畅销消费者市场，在消费者当中享有较高的地位，公司与国内外多家钢厂建立了长期稳定的合作关系。主要经营各国进口优质模具钢材和国内最先进的模具钢材、特殊钢、合结钢、不锈钢、硬质合金钨钢及有色金属铜合金、铝合金等。

采购须知

1、付款方式(1)款到发货(2).定制材料，预付定金50-70%，发货付余款(定制产品专用，支持全国)2、退换货政策1产品出质量问题时,请及时与卖家联系；2.确认质量问题责任归卖方后，一律退或换货，来回运费卖家承担；3.发错货，一律退或换，来回运费卖家承担；4.为保证交易安全，保证买家的合法权益，三敬公司提醒买家朋友，签收过程中一定要当快递员的面打开包装查货物运输情况。一经签收，即视为确认货物完好到达，配件说明书等附件齐全。如货物有破损、配件不全、型号错误等务必拒绝签收，同时以最快的速度与我们联系，以保障自身的权利！5、发票制度说明本店既可以线下交易也可线上支付交易，已设置默认绑定的是公司账户支付宝，也可换绑私人卡支付宝，请拍前联系旺旺确认账户后再拍，谢谢啦~ 采购钢材时，请将您单位的开票资料、有效的邮寄地址及收件人电话和手机号码提供给销售人员或传真至本公司，发票将由我公司以快递方式送达(快递费用将由我方承担)

联系方式

三敬实业(上海)有限公司联系人：林月(销售)电话：021-67859311 67859322手机：13818191580传真：021-67859300售后：021-67859355邮箱：sanjsy@163.com地址：上海市松江区泗泾镇高技路50号厂房

本产品的产地/厂家是长钢三北，材质是2605，用途范围是汽车用,精密电子,机械制造,压力容器,核电，是否可定制是是，是否可加工是否，仓库是上海库，规格是齐全（mm），统一单位换算是0,50000.00000，形状是圆棒