

00Cr20Ni18Mo6CuN超级不锈钢板材料特性

产品名称	00Cr20Ni18Mo6CuN超级不锈钢板材料特性
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	新牌号:00Cr20Ni18Mo6CuN 表面:No1 2B 形状:钢板
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

【00Cr20Ni18Mo6CuN是什么材质00Cr20Ni18Mo6CuN金相腐蚀精华】我公司所销售的产品严格执行GB/T 1220-07、ASTM/A276、A285、JIS/G4303、EN10088/2等国内及国外标准，蒙乃尔合金、蒙乃尔合金板、蒙乃尔400、蒙乃尔合金管、高温合金管、耐热不锈钢板、双相、不锈钢管等各种规格材质的产品！耐蚀合金：00Cr20Ni18Mo6CuN、Monel400/K500、N6、N4、N2.哈C/C-276、哈/B-B2

Incoloy800/H、625、825、925、718.600、601、20Cb3

等。高温合金：GH132、GH145、GH30、GH169等。下面为您介绍下00Cr20Ni18Mo6CuN材料成分：

主要成分：碳(C) 0.02, 锰(Mn) 1.00, 镍(Ni)17.5 ~ 18.5, 硅(Si) 0.8, 磷(P) 0.03, 硫(S) 0.01,

铬(Cr)19.5 ~ 20.5, 铜(Cu)0.5 ~ 1.0, 钼(Mo)6.0 ~ 6.5, 氮(N) 0.18 ~ 0.22, 物理性能：密度：8.24g/cm³,

熔点：1320-1390 温度高的窑炉(1000 ~ 1150)采用水冷轴并带绝热内衬的耐热钢炉辊，或全水冷的炉辊。为了防止炉辊弯曲，在高温下工作的辊子必须不停地旋转;当炉子空烧或不出料时，也要用低速以每分钟0.5 ~ 1.5周的转速摆动或旋转。辊底式炉因物料两面受热，加热较快、较均匀，广泛应用于常化、退火、淬火、回火等热处理工艺。从库存方面来看，商家多采用快进快出的操作，库存量尚可，较少部分规格有短缺现象，同时现钢厂也多加，按现在的价格钢厂还亏损，如果价格涨不动或跌的多，检修、停产的企业会快速增多，进而对价格形成支撑。”“ 提早完成任务，武钢一号高炉。00Cr20Ni18Mo6CuN应用领域，压力容器、高压储藏罐、高压管道、热交换器(化学加工工业)。石油天然气管道、热交换器管件。污水处理系统。纸浆和造纸工业分类器、漂白设备、贮存处理系统。高强度耐腐蚀环境下的回转轴、压榨辊、叶片、叶轮等。In船或卡车的货物箱食品加工设备 抗腐蚀能力 均匀腐蚀 由于铬含量(22%)，钼(3%)及氮含量(0.18%)，2205的抗腐蚀特性在大多数环境下优于316L和317L。局部抗腐蚀 2205双相不锈钢中铬、钼及氮的含量使其在yang化性及酸性的溶液中，

对点腐蚀及隙腐蚀具有很强的抵抗能力。抗应力腐蚀 不锈钢的双相微观结构有助于提高不锈钢的抗应力腐蚀龟裂能力。在一定的温度、应**、yang气及氯化物存在的情况下,奥氏体不锈钢会发生氯化物应力腐蚀。由于这些条件不易控制，因此304L、316L和317L的使用在这方面受到限制。抗腐蚀疲劳 2205双相钢的高强度及抗腐蚀能力使其具有很高的抗腐蚀疲劳强度。加工设备易受腐蚀环境和加载循环的影响，2205的特性非常适合这样的应用。上海凯冶合金与国外各大生产厂商和国外大型现货库存商保持着稳定、长期的业务往来，主要经销美国ATI、美国SMC、美国HAYNES、德国VDM、瑞典Outokumpu、德国德镍等公司的高性能00Cr20Ni18Mo6CuN镍合金、钛材、双相钢、沉淀硬化钢、超级奥氏体不锈钢、尿素

级不锈钢材料，现货规格有00Cr20Ni18Mo6CuN钢板、00Cr20Ni18Mo6CuN钢管、00Cr20Ni18Mo6CuN管件、00Cr20Ni18Mo6CuN棒材、00Cr20Ni18Mo6CuN法兰锻件及焊接材料的进口钢铁产品。赶紧拿起电话拨打进行00Cr20Ni18Mo6CuN材料询价吧。

非金属保护管由于金属保护管耐热性较差，故1000 以上多使用非金属保护管；(B型热电偶保护管)

公司交易、等介绍:交易:现金、快递/物流代收、月结、等让买家可以放心订购。本信息长期有效,价格会随市场行情变化及材料规格而变动,报价仅供客户在本消息发布当日起3天内参考,量大可适当优惠。 我公司主要以现货的形式经营各大钢厂生产的棒材、线材、条料、带材、板材、箔材。也可为用户加工生产定做各种材质各种规格的钢材。可根据客户需要的材质、规格加工成不同的尺寸!并可定做各种材质各种规格的非标钢板!另外特殊规格的材料,我们可根据客户的需要给予定做!如有需要您可通过电话、QQ、传真、电邮等与我们联系,我们会以快的速度给您回复! 00Cr20Ni18Mo6CuN非金属保护管由于金属保护管耐热性较差，故1000 以上多使用非金属保护管；(B型热电偶保护管)【00Cr20Ni18Mo6CuN是什么材质00Cr20Ni18Mo6CuN金相腐蚀精华】