

# NiCr21Mo材料硬度

产品名称	NiCr21Mo材料硬度
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	标准:DIN、ASIM等 探伤等级: 级 交货状态:光亮 黑皮
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

## 产品详情

镍基高温合金NiCr21Mo强度NiCr21Mo成份碳(C) 0.025,锰(Mn) 1.0,镍(Ni)38.0 ~ 46.0,硅(Si) 0.50,磷(P) 0.02,硫(S) 0.01,铬(Cr)19.5 ~ 23.5,铁(Fe) 22.0,铝(Al) 0.2,钛(Ti) 0.6 ~ 1.2,铜(Cu) 1.5 ~ 3.0,钼(Mo)2.5 ~ 3.5NiCr21Mo强度原材料NiCr21Mo是一种较为的耐腐蚀铝合金,今T就要上海市凯冶为您剖析下NiCr21Mo耐腐蚀铝合金的成分和普遍浸蚀种类,给予销售市场板才、棒料、管件、焊接材料、法兰盘

上海市凯冶金属制造有限责任公司主营业务材料: 1、蒙乃尔合金: Monel400, MonelK500, Monel R-405, Monel 450, Monel S. 2、因科洛伊铝合金: Incoloy800, Incoloy800H, Incoloy825, Incoloy DS, Incoloy 802, Incoloy 803, Incoloy 804, Incoloy 903, Incoloy 907, Incoloy 909, Incoloy 925, Incoloy MA956, Incoloy A-286, Incoloy 25-6Mo.3、英科耐尔铝合金: Inconel600, Inconel601, Inconel625, Inconel 601GC, Inconel718, Inconel 617, Inconel 622, Inconel 625LCF, Inconel 671, Inconel 672, Inconel 686, Inconel 690, Inconel 706, Inconel 725, Inconel 718SPF, Inconel X750, Inconel 751, Inconel 754, Inconel 758, Inconel 783 4、哈氏合金: Hastelloy C-276, Hastelloy B-2, Hastelloy C-59, Hastelloy B, Hastelloy B-3, Hastelloy C, Hastelloy C-4, Hastelloy C-22, Hastelloy C-2000, Hastelloy G-30, Hastelloy G-35, Hastelloy N, Hastelloy S, Hastelloy W, Hastelloy X. 5、耐热合金: GH3030, GH3039, GH1015, GH1016, GH1035, GH1040, GH1131, GH1140, GH2018, GH2036, GH2038, GH2130, GH2132, GH2135, GH2136, GH2302, GH3044, GH3128, GH4033, GH4037, GH4043, GH4049, GH4133, GH4169, L605 (GH605) 6、独特不锈钢板: 904L, 310S, 2520Si2, 2507, 2205, 317L, Carpenter 20Cb3, 309S, 310Si, 316LMod, 347H, 329, S21800, 254SMO, AL-6XN, 20Mo-6, 17-4PH, 17-7PH, 15-5PH, 410, 420, 430 7、耐腐蚀铝合金: NS111, NS112, NS142, NS143, NS312, NS313, NS315, NS321, NS322, NS333, NS334, NS335, NS336

热处理方法归类如下所示:

整体热处理——淬火——包含不彻底、彻底淬火和等温退火、去应力退火、去地应力淬火。

整体热处理——淬火——主要是高碳钢的物理性能，钻削工艺性能。

整体热处理——热处理——热处理物质有食盐水淬，水淬和油淬。

整体热处理——淬火——普遍的淬火加工工艺有：超低温淬火，中温淬火，高温退火和数次淬火等

整体热处理——热处理——为了更好地一定的硬度和延展性

整体热处理——时效性——以铝合金的强度、抗压强度或电荷带磁等

有机化学热处理工艺——渗氮——渗氮依据渗剂的态的差异分成固态渗氮、渗氮、汽体渗氮三种。

有机化学热处理工艺——高频淬火——常见的是气态渗碳和正离子高频淬火。

表层热处理工艺——火苗热处理——关键性能参数是表层强度、部分强度和合理硬底化层深层。

表层热处理工艺——电磁感应加热——零件假如部分强度规定较高时挑选此解决。

NiCr21Mo双相钢的种类规格型号与供货情况：

1、种类归类：NiCr21Mo无缝钢管、NiCr21Mo厚钢板、NiCr21Mo园钢、NiCr21Mo铸钢件、NiCr21Mo法兰盘、NiCr21Mo圆形、NiCr21Mo焊接钢管、NiCr21Mo带钢、NiCr21Mo丝材及NiCr21Mo配套设施焊接材料。

2、货期情况：无缝钢管：热处理回火

酸白，长短肯定尺；板才：热处理回火、酸洗钝化、裁边；焊接钢管：热处理回火酸白

RT%探伤检测，铸钢件：淬火车光；棒料以锻轧情况、表层抛光或车光；非晶带材经带钢、热处理回火软态、脱氧化皮货期；丝材以热处理回火酸震仓状或直条形、热处理回火条型细抛光情况货期。

NiCr21Mo相匹配我国型号；NiCr21Mo是什么原材料

NiCr21Mo时效性怎么样；NiCr21Mo和不锈钢板630实际效果

NiCr21Mo生产加工价格；NiCr21Mo热处理工艺后耐酸性图组

NiCr21Mo山东泰山钢材 商情；NiCr21Mo标准屈服强度

NiCr21Mo抗压强度屈服强度随环境温度的转变曲线图详细信息；NiCr21Mo相匹配型号加盟费多少钱

NiCr21Mo本企业重视创新科技商品的研发和研发，另可按照顾客的必须给予各种各样金属品，企业愿真心实意的业务于的广大群众。温馨提醒此供求信息长久有效，因为原材料价格不确定性比较大，请顾客提交订单前去电或是根据在网上和大家建立联系后确定的价钱为标准，大家将为您给予//的设备和令人满意的服务项目！

12、一般应用下列的时效性硬底化解决1350-1380 (732-749 )/6-9钟头,炉冷至1150 (621 ),在1150 (621 )±15 (8 )隔热保温,直到全部调质处理时间做到18钟头.以等同于蒸发冷却的速率或更快的散热方法制冷。Incoloy925是一种加上钼、铜、钛和铝的时效性硬底化镍铁镍铁合金。铝合金除具备特殊的热指数外,依据不一样主要用途还规定有优良的封接性、可锻性、耐腐蚀性、可工艺性能和易削性,而且在应用温度范围内不允许有造成特点显著转变的改变。铝合金在制作加工工艺流程中务必精确操纵铝合金的成分,其商品一般为棒料、板才、非晶带材、丝材和管件。