

321H镍合金性能321H是什么材质

产品名称	321H镍合金性能321H是什么材质
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	品名:钢材 执行标准:ASTM、DIN等 耐磨性能:高耐磨
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

321H

德国QMCNC镍合金焊材

美国TECHALLOY镍焊材

美国oxford牛津镍基焊材

美国超合金SMC镍焊材

美国MAGNA维修特shu焊材

德国Thyssen蒂森焊材

瑞典Avesta特种合金焊材

日本KOBELCO神钢焊材

瑞典伊萨ESAB特shu焊材

曼彻斯特METRODE焊材

美国MG维修用焊材

上海电力焊接材料

321H化学成分 材料号W-Nr.: 1.4941 钢号: X8CrNiTi18-10 碳C: 0.04 ~ 0.10 硅Si: 0.75 锰Mn: 2.00 磷P : 0.035 硫S : 0.015 铬Cr: 17.0 ~ 18.5 镍Ni: 9.50 ~ 11.5 钼Mo: 0.60 其他: 5 × C% Ti 相当于美标材料: 321H

Incoloy(因科洛伊): Incoloy800H(No8810), 800HT, 825, 901, 925, 926 (AL-6XN)

Inconel(因科耐尔): Inconel600, 601, 625, 718, 690, 725, X-750

Monel(蒙乃尔): Monel400, K-500

高温合金: GH2132, GH3030, GH3039, GH3128, GH4145, GH4169..... Hastelloy(哈氏): Hastelloy C, C-22, C-276, C-2000, C-4, G-3, G-30, G-35, B-2, B-3

耐高温钢: 2535Nb, RA330, 253Ma, 314, 310S, 309Si2 1.4835 1.4845 S30815;

尿素级钢: 725LN/310MoLN/S31050, 724L/316LMOd 特种不锈: 904L, 1.4529, Nitronic40/50/60, S21800, S20910, XM-19, SUH660, 1.4122, 1.4301, 1.4462, 1.4435, 318, 0Cr16Ni5Mo/1.4418, 0Cr13Ni5Mo/F6NM, FV520b..... 钛合金: GR1, TR270C, GR5, GR11 超级奥氏体: 654SMo/S32654, 254SMo/F44, Alloy20#合金/N08020, 28#合金, 31#合金, 59#合金, N08026, N08367;

其他德标钢种: G-X110Mn14 G-X120Mn13 G-X2CrNi18 13 G-X2CrNiMoN18 14 G-X12CrNi18 11 G-X2CrNiMnMoNb21 16 5 3 G-X25MnCrNi8 8 6 GS-13MnNi64 GS-38MnSi4 GS-46MnSi4 GS-37MnSi5 GS-20MnMo5 3 GS-20MoV8 5 GS-8MnMo7 4 GS-12MnMo7 4 GS-20MnNb5 GS-20MnNiTi5 3 GS-10Ni6 GS-24Ni8 GS-10Ni14 GS-10Ni19 GS-15CrNi6 GS-22MnNi5 GS-13MnNi64 GS-20MnMoNi5 5 GS-36CrNiMo4 GS-25CrNiMo4 GS-24CrNiMo3 2 5 GS-30NiCrMo8 5 GS-34CrNiMo6 GS-33NiCrMo7 4 4 GS-38NiCrMo8 4 4 GS-40NiCrMo6 5 6 GS-20NiMoCr3 7 GS-18NiMoCr3 6 GS-22NiMoCr5 6 GS-14NiCrMo10 6 GS-18NiCrMo12 6 GS-19NiCrMo12 6 GS-12MnCrNiMo5 3 GS-16MnCr5 GS-20MnCr5 GS-25CrMo4 GS-26CrMo4、 1.7220 1.7225 1.7228 1.7341 1.7354 1.7355 1.7363 1.7377 1.7380 1.7382 1.7725 1.7755 1.7756 1.7903 1.7906 1.7909 1.8159GS-34CrMo4 GS-42CrMo4 GS-50CrMo4 GS-34CrMo4 4 GS-22CrMo5 4 GS-17CrMnMo5 5 GS-12CrMo19 5 GS-17CrMo9 10 GS-12CrMo9 10 GS-19CrMo9 10 GS-30CrMoV6 4 GS-35CrMoV10 4 GS-36CrMoV10 4 GS-18MnCrMo6 3 GS-19MnCrMo6 3 GS-20MnCrMo6 3 GS-50CrV 4.....

321H性能镍合金本页面提供有关上海凯冶金属制品有限公司所提供的关于321H的供应详情信息，您是想采购321H材料吗？可以直接联系与我们哦。

321H焊接性能：

板带钢的尺寸精度主要是厚度精度和宽度精度，它不仅影响使用性能，而且厚度偏差对节约金属影响很大。因此在板带钢生产中一般应力争高精度轧制和按负公差轧制。板带钢的板形要平直，无浪形飘曲。板带愈薄，对不均匀变形的敏感性愈大，要保持板带良好的板形的困难就越大。板形的好坏与厚度度也有着直接的关系。

不确定你在找什么？

X合金通常在2150 ° F (1177) 下进行固溶热处理并快速冷却。光亮退火产品在中冷却。在低于固溶热处理的温度下退火可能导致第二相沉淀，这可能影响合金的强度和延展性。应用领域:HastelloyX合金广泛用于燃气涡轮发动机中的燃烧区部件，例如过渡管道，燃烧器罐，喷杆和火焰器以及加力燃烧室，尾管和舱室加热器。公司库存产品规格与数量会不断变化,客户订购时不一定能有足够数量的现货供应给客户,但我们会以快的速度配货请客户放心。按照美国ASTM标准 ASTM美标 SAE、德国DIN、日本JIS等标准供应 材质品种: (高温合金) 1、板材及薄板 (宽度2米以内)

供货状态：热轧或冷轧，退火态，经酸洗处理 2、圆板和圆环

供货状态：热轧或锻材，退火态，经酸洗或机加工车光。 3、线材或丝材

供货状态：光亮拉丝，1/4硬化至硬化，光亮退火态。规格： 0.1-12.7mm，盘卷或直条 4、棒材

供货状态：锻材、轧材、冷拔料，退火态，经酸洗、机加工或打磨。 5、锻件

供货状态：按要求提供不规则形状的锻件。

321H链式炉一种输送带式的热处理炉，以链条作为输送带运送工件。用于薄板坯轧制前加热和薄板常化处理的链式炉，链条一般设在炉子下面的沟槽内，链节之间装有用耐热钢或耐热铸铁制造的“炉爪”，上面放置薄板坯或薄板。通常可将钢材加热到900℃，炉长不超过25米。在有色金属加工、机械、搪瓷等工业中，也常用链式炉进行各种工件的热处理和铸型干燥等。有的链式炉的链条装在炉子的上面或侧面，通过缝隙把吊钩或吊杆伸入炉内，以悬挂工件。有的低温热处理炉把链条装在炉内，工件直接放在链条上加热。