

供应Hastelloy C钢板 uns n10002钢带 NS333合金钢板

产品名称	供应Hastelloy C钢板 uns n10002钢带 NS333合金钢板
公司名称	上海汉彻金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	规格:1.5-60mm厚度 产地:汉彻 瑞典 宝钢 太钢 品种:整板 切割板 卷板 平板
公司地址	上海市嘉定区翔江公路3333号
联系电话	13817585539 13817585539

产品详情

Hastelloy C/HC/N10002/2.4819/NS333/NS3303/H03303

一、Hastelloy C概述：

在70℃以下任何浓度的硫酸溶液中都耐腐蚀，腐蚀率约为0.1mm/a；在室温下各种浓度盐酸中腐蚀率不高于0.1mm/a；在65℃下的各种浓度盐酸中也小于0.5 mm/a，盐酸中是否充氧，对耐蚀性物显著影响；在氢氟酸中腐蚀率不超过0.25 mm/a，在沸腾温度下的55%H₃PO₄+0.8%HF的条件下，腐蚀率府大于0.75 mm/a；

在室温下所有浓度或较高温度的稀硝酸中均是耐蚀的，腐蚀率为0.1mm/a左右，在60-70℃下任何浓度的铬酸以及有机酸和其他混合液中均有良好的耐蚀性，腐蚀率分别小于0.125 mm/a和0.175 mm/a；是少数能耐干、湿氯气腐蚀的材料之一，可在干、湿氯气交换腐蚀条件下使用；能耐高温HF气体腐蚀，在550℃以下的HF气体腐蚀率为0.04 mm/a，在750℃时腐蚀率为0.16 mm/a。

二、Hastelloy C近似牌号：

Trademark:Hastelloy C、GB:NS3303/NS333

金属制品有限公司销售的 钢板主要有整板、零切板、切圆、切方Hastelloy C钢板、Hastelloy C钢带、Hastelloy C薄板、Hastelloy C厚板、Hastelloy C热轧钢板、Hastelloy C冷轧钢板、Hastelloy C合金钢钢板、Hastelloy C中厚板、Hastelloy C切割板、Hastelloy C切割钢板、Hastelloy C平板、Hastelloy C开平板、Hastelloy C卷板等产品，主要设备有剪板机、水刀、等离子、激光切割等，钢板主要有主要产地有太钢 宝钢 山特维克 阿维斯塔 奥托昆普 浦项 SMC ATI 蒂森 VDM 新日铁 冶金 哈氏、TISCO太钢，BAOSTEEL宝钢，张浦ZPSS，瑞典sandvik山特维克，瑞典阿维斯塔Avesta、瑞典奥托昆普Outokumpu、韩国浦项POSCO

、南非，美国SMC超合金、美国ATI冶联、美国哈氏合金、德国蒂森克虏伯Thyssenkrupp、VDM德国日本新日铁住金、日本冶金、日本住友、日本神户Kobe Steel等，规格从1.5-60mm大部分都有现货库存，执行标准主要有ASTM B575、ASTM B333、ASTM B168、ASTM B443、ASTM B670、ASTM B409、ASTM B127、ASTM B162、ASTM B463、ASTM A240、ASTM A480、ASTM A167、GB4237、GB4238

我们还可以定做销售Invar36/K93600/4J36、904L、1.4529/Incoloy926、Al-6XN、IncoloyA-286/N66286、254S MO、654SMo、Incoloy800H/N08810、253MA、GH4169、Nitronic50/XM-19、Incoloy825/N08825、17-4PH/630、Nitronic 60、17-7PH/631、Hastelloy C/S31803/F51、2507/S32750/F53、S32760/F55、Nickel200、Nickel201、Monel400/N04400、MonelK500/N05500、HC/Hastelloy

C、HC-276/N10276/2.4819/NS334、HastelloyC-4、HC-22、Hastelloy C-2000Hastelloy B、Alloy20/N08020、Incoloy800HT/N08811、Alloy31/N08031、HastelloyB-2/N10665、GH80A/Nimonic 80A、F15/4J29、HastelloyX/N06002/GH32、Inconel600/N06600、Inconel625/N06625、Inconel718/N07718/2.4668/GH4169、Inconel X-750/N07750、Incoloy800/N08800等材质的法兰、圆钢、锻件、钢板和弯头、三通、钢管、变径、圆棒、合金钢棒、双相钢等产品考量Hastelloy

C材料的优劣，应从其性能着手，具体应考量以下性能：Hastelloy C性能之热力学性能、Hastelloy C熔点、Hastelloy C线膨胀系数、Hastelloy C性能之热力学性能、Hastelloy C比热容、Hastelloy C导热系数、Hastelloy C性能之电磁学性能、Hastelloy C电阻率、Hastelloy C电导率和磁导率、Hastelloy C性能之力学性能、Hastelloy C硬度、Hastelloy C密度、Hastelloy C性能之机械性能、Hastelloy C抗拉强度、Hastelloy C延伸率，作为生产厂商，我们Hastelloy C、Hastelloy C厂、Hastelloy C锻造厂家、Hastelloy C工厂、Hastelloy C定做、Hastelloy

C生产商，我们必须了解以及拥有成熟的Hastelloy C盖、Hastelloy C锻制、Hastelloy C生产、Hastelloy C硬度多少、Hastelloy C是什么材质、Hastelloy C固溶工艺、Hastelloy C密度、Hastelloy C加工厂家、Hastelloy C生产厂家、Hastelloy C的规格、Hastelloy C尺寸规格表、Hastelloy C制造厂、Hastelloy C盘圆厂家、Hastelloy C生产工艺、Hastelloy C生产过程、Hastelloy C生产流程、Hastelloy C定做厂家、Hastelloy C厂商、Hastelloy C抗拉强度、Hastelloy C用在哪里、Hastelloy C特性在哪里、Hastelloy C标准、Hastelloy C材料、Hastelloy C始锻温度、Hastelloy C标准、Hastelloy C美标

三、Hastelloy C化学成分：

C： 0.08、Si： 1.0、Mn： 1.0、P：0.04、S： 0.03、Ni：余量、Cr：14.5-16.5、Mo：15-17、Fe：4.0-7.0、W：3-4.5、Co： 2.5

四、Hastelloy C性能：

1、抗拉强度： b 690 N/mm²。

2、屈服强度： 0.2 315 N/mm²

3、延伸率（A5%）： 30%

五、Hastelloy C应用领域：

核能工业、化工、石油工业、容器换热器、板式冷却器、乙酸和酸性产品的反应器、高温结构件