

UNS N04404镍合金材料的抗拉强度

产品名称	UNS N04404镍合金材料的抗拉强度
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

UNS N04404容易生锈 上海威力金属集团有限公司主要形式经营美国各大钢厂生产的圆钢、钎性锻件、板材等。如合金结构钢、模具钢、工具钢、轴承钢、高工钢、耐热钢、钢、不锈钢、弹簧钢。可为用户加工生产材质型号的锻材、轧材及冷拉圆钢。并可长期供应各种规格锻材、轧材及冷拉圆钢及常年所代理公司的各种规格圆钢。产地：抚钢、西宁特钢、大冶、上宝钢、本钢、首钢、凌钢、长城特钢、通钢、攀钢集团、太原锻钢、石钢、德国、日本进口的圆钢。 Monel404 UNS N04404应用 电子电气设备，船用设备，化学处理设备，汽油罐，锅炉给水加热器和其他热交换器 描述 UNS N04404 (镍404) 在很宽的温度范围内具有高强度和韧性，对许多腐蚀性环境具有出色的耐受性。该合金还具有低渗透性和良好的钎焊特性。 UNS N04404化学典型 镍+钴：52.0 - 57.0 锰： 0.10 硅： 0.10 钴： 1.00 铁： 0.50 硫： 0.024 碳： 0.15 铜：余量 铝： 0.05 UNS N04404物理特性 密度：0.322磅/英寸³，8.91克/立方厘米 电阻率：ohm-cir mil / ft (microhm-m) 在70 ° F (21 ° C)：294 (0.498) 比热：Btu / lb- ° F (J / g- ° C) 在70 ° F (21 ° C)：0.0989 (0.414) 导热系数：BTU / hr / ft² / ft / ° F (W / m- ° C) 在70 ° F (21 ° C) -133 (21) 平均热膨胀系数：μ in / in- ° F, (μ m / m ° C) 70 - 200 ° F (21 - 93 ° C) 7.39 (13.3) 70 - 572 ° F (21 - 300 ° C) 8.50 (15.3) 70 - 1000 ° F (21 - 539 ° C) 9.22 (16.6) 70 - 1500 ° F (21 - 816 ° C) 9.78 (17.6) 弹性模量：张力中的ksi (MPa) 24.5 X 10³ (169 X 10³) 磁导率，H = 200 奥斯特：退火1.0017 熔点：2370 ° F (1300 ° C) 形式 线圈 - 条带，贴膜，带状 线 - 配置文件，圆形，扁平，方形 UNS N04404室温下的机械性能 属性：退火 拉伸强度：70 KSI min (483 MPA min) 屈服强度 (0.2% 偏移)：25 KSI min (172 MPA min) 伸长率：35% min 热处理 UNS N04404 (镍404) 不能通过热处理硬化。 我司是美国冶联，日本冶金，德国蒂森克虏伯等工厂在常年代理商，在我司上海仓库中备有大量美国冶联，日本冶金，德国蒂森克虏伯各种规格的板、棒、丝，应用领域：热交换器，电热管，热处理部件，石膏生产及等 INCOLOY 棒材 8- 200MM (黑皮。UNS N04404光棒) 可为客户定尺经销轧棒 45MM 锻造棒 执行标准：ASTM B4 ASME SB-4 AMS 58 JIS NCF800 配套焊材：ENiCr Fe-ERNiCr-ENiCrCoMo UNS N04404 ENiCrCoMo-1 规格：1.6 2.4 3.2 4.0 经销：0.8 × 1219 × C10 吨 1.0 × 1219 × C6 吨 1.2 × 在氯化物，低浓度的NaOH水溶液中和高温高压水中，具有优良的耐应力腐蚀破裂性能。 UNS N04404