

UNS N08031镍合金无缝管重量计算

产品名称	UNS N08031镍合金无缝管重量计算
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 N08031锻件厂家 产品应用：我们曾服务于石油、化工、冶炼、水利、电力、机械、造纸、保温、制冷、机械设备、食品、建筑、航空、造船、海底工程、锅炉热交换器等行业。我们的业务同时面向国内和客户。高耐蚀不锈钢合金NAS 325N (UNS N08031)NAS 325N (UNS N08031) 是具有耐腐蚀性的不锈钢，可在多种恶劣腐蚀环境下使用。除了可与耐腐蚀镍基合金相匹敌的耐局部腐蚀性外，还具有优良的耐酸性。本公司可供应板材和卷材。NAS规格NAS 325NUNSN08031EN / DIN JIS 加工示意图 卷材薄板板材材料牌号标准 NAS规格 ASTM B625 EN JISNAS 325N UNS N08031 化学成分 ASTM B625[wt %] C Si Mn P S Ni Cr Mo Cu N规格 0.015 0.3 2.0 0.020 0.010 30.0-32.0 26.0-28.0 6.0-7.0 1.0-1.4 0.15-0.25物理性能 密度 (g/cm3) 8.07比热 (J/kgK) 448电阻率 (μ cm) 105热传导率 (W/mK) 10.7平均热膨胀系数 (10-6/) 30 – 200 14.830 – 300 15.030 – 400 15.4纵向弹性模量 (MPa) 19.2 x 104强磁性 无熔点 () 1330-1397机械性能 室温机械性能ASTM B6250.2%屈服强度(MPa) 抗拉强度(MPa) 延伸率(%) 硬度(HB) 276 650 40 UNS N08031GBn198-88

UNS N08031GBn198-88

UNS N08031GB/T14986-2008

UNS N08031GB/T14986-2008

UNS N08031GB/T14986-2008

UNS N08031企业标准

UNS N08031技术协议

UNS N08031技术协议

UNS N08031FeCoV带丝：2J4 2J9 2J10 2J11 2J12

UNS N08031FeCoMo棒材：2J21 2J23 2J25 2J27 FeCoWMo

UNS N08031FeCrCo带棒丝：FeCrCo磁滞合金系列(企业标准)

UNS N08031高强韧永磁：QR-FeCrCo

UNS N08031磁弹性材料：韦根丝2J10高弹FeCrCo FeNiAlGB/T14988-94