

NAS 325N镍合金化学成份批发

产品名称	NAS 325N镍合金化学成份批发
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

NAS 325N化学成分 上海威力集团是NAS

325N加工制造业的供应商，主要从事不锈钢，特种钢，镍基合金等you特钢，re销产品有SUS316ti高耐蚀不锈钢合金NAS 325N (UNS N08031)NAS 325N (UNS N08031) 是具有极佳耐腐蚀性的不锈钢，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 我国的粉末

高温合金的研究起步于20世纪70年代后期，在后续的发展过程中，根据型号需求，陆续开展了FGH95合金，FGH96材料，FGH97合金，FGH98合金和FGH91合金的研制。NAS 325N其中FGH95是目前强度高的粉末高温合金，高使用温度650 ，主要用于制备发动机的涡**挡板以及直升机用涡**。NAS 325N