

NAS 74N镍合金锻件锻环无缝管

产品名称	NAS 74N镍合金锻件锻环无缝管
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 74N锻轧冷拉 上海威力集团有you势德国材料NAS 74N 多少钱1kg ? NAS 74N (化学成分), NAS 74N 适用范围? NAS 74N 不管是材料的质量、客服服务的态度、NAS 74N 产品的价格? 这些都是威力业务范畴, 产品you势的质量, 客户满意度的要求, 威力追求着与贵sizhang期的原则。我们始终坚信质量与价格永远是一台平衡的天平秤! 高耐蚀不锈钢合金NAS 74N (UNS S32750)- Super Duplex Stainless Steel NAS 74N的点腐蚀指数(PRE)高于40, 属于超级双相不锈钢, 具有的耐腐蚀性和强度特性。与UNS S32205、SUS 329J3L、SUS 329J4L(NAS 64)相比, 具有更佳的耐局部腐蚀性, 可用于化工成套设备、海水淡化成套设备等。本公司可供钢板、钢条。NAS规格NAS 74NUNSS32750EN / DIN1.4410JIS 加工示意图 卷材薄板板材材料牌号标准 NAS规格 ASTM A240 EN 10088-2 / 10028-7 JISNAS 74N UNS S32750 1.4410 化学成分 UNS S32750 C Si Mn P S Ni Cr Mo N Cuzui小 6.0 24.0 3.0 0.24 zui大 0.030 0.80 1.20 0.035 0.02 0 8.0 26.0 5.0 0.32 0.50EN 1.4410 * C Si Mn P S Ni Cr Mo N Cuzui小 6.0 24.0 3.0 0.24 zui大 0.030 1.00 2.00 0.035 0.015 8.0 26.0 4.5 0.35 * EN 10088-2物理性能 比热(J/kgK) 453电阻率(μ cm) 83.0热传导率(W/mK) 12.3平均热膨胀系数(10⁻⁶/) 30-100 13.430-200 13.730-300 13.830-400 14.0纵向弹性模量(MPa) 19.7 x 10⁴强磁性 有熔点() 1390-1455机械性能 室温机械性能UNS S327500.2%屈服强度(N/mm²) 抗拉强度(N/mm²) 延伸率(%) 硬度(HB) 冲击能量室温, V型缺口, 实际尺寸(J) 550 795 15 310 EN 1.4410 *0.2%屈服强度(N/mm²) 抗拉强度(N/mm²) 延伸率(%) 硬度(HB) 冲击能量室温, V型缺口, 实际尺寸(J) 530 730-930 20 100 (long) 60 (tr)* EN 10088-2 热轧板示例 0.2%屈服强度(N/mm²) 抗拉强度(N/mm²) 延伸率(%) 硬度(HB) 冲击能量室温, V型缺口, 实际尺寸(J)热轧板 20mmt 588 849 38 235 298 298热轧板 8mmt 655 880 37 255 ? ??Haynes 230是Ni-Cr基固溶强化型变形高温合金, 使用温度在900 以下。NAS 74N合金中含有大量钨元素和少量铝和钛元素。NAS 74N合金具有高的塑性和中等的热强性, 并具有优良的抗yang化性能和良hao的冲压、焊接工艺性能。NAS 74N应用领域: 在航空和能源行业得以广泛应用, 例如燃烧室, 转驿函道, 火焰稳定器, 热电偶保护套, 及其他燃气轮机部件。NAS 74N在化工行业, 用230合金制作cuihua剂网格架放入dan燃烧器, 以及高强度热电偶保护套管, 高温热交换器, 管道, 高温波纹管等。NAS 74NHAYNES 230是Ni-Cr基固溶强化型变形高温合金, 使用温度在900 以下。NAS 74N合金中含有大量钨元素和少量铝和钛元素。NAS 74N合金具有高的塑性和中等的热强性, 并具有优良的抗yang化性能和良hao的冲压、焊接工艺性能。NAS 74N适宜制作在900 以下长期工作的航空发动机主燃烧室和加力燃烧室零部件, 以及隔热屏、导向叶片等。NAS

74N主要产品有板材、带材、丝材、棒材和环形件等。NAS 74N