

N08926镍合金螺母中文名字

产品名称	N08926镍合金螺母中文名字
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

N08926的用途和使用性能

N08926一般金属材料做的器，由于弯曲后易产生变形，需要经常调整，因此复诊次数多，差和长，钛镍，在屈服点测量时，回性为不锈钢丝的4.8倍，为美国矫形材料Nitinal合金丝的1.6-1.97倍，其主要原因，一是镍基合金中可以溶解较多合金元素。特bie耐和富含fu或的高温气体的腐蚀，这种合金广泛应用于chu理liu suan溶液，海水和盐水，对于那些要求更高强度要求的用途，如阀和泵零件所要求的，常常用合金K-500(N05500)来制造，这是合金400的一种沉淀硬化改型牌号。它们的强度低，脆性大，在焊接应力作用下很容易形成热裂纹，收弧时没有填满弧坑和电流衰减时间较短，收弧处熔敷金属量少，出现凹坑，其强度薄弱，在相变应力和拘束应力的作用下易产生收弧处微裂纹，(3)液态金属流动性差。不易润湿展开，易产生咬边和未熔合等缺陷即使增大焊接电流，也不能改进液态焊缝金属的流动性，反而带来副作用，过大的焊接电流，不仅使焊接熔池过热，增加热裂纹产生几率，而且会使焊缝金属脱yang剂过分蒸发增加气孔率。(2)组织容易粗大在焊接时的热作用下，焊缝和基本金属容易过热，造成晶粒粗大，使接头力学性能和耐腐蚀性能下降，(4)对气孔的敏感性因科镍合金特bie是工业纯镍等，因液相间距小，流动性差，在焊接快速冷却时，ji易产生气孔。yang气，氢气，dan气，二yang化碳，一yang化碳气体在熔化的液态因科镍合金中溶解度ji大，而在固态下溶解度减小，镍基合金焊接过程中从高温变冷时，气体在熔敷金属中的溶解度也随之下降，游离出来的气体在流动性较差的液态镍中不能在因科镍合金焊缝凝固前完全溢出而形成气孔。导致晶间腐蚀，

一??1.4529 (N08926) 简介：?????N08926 (1.4529) 在卤化物介质和含硫氢酸性环境中具有非常高的抗点蚀和缝隙腐蚀能力，能有效抵抗L离子应力腐蚀，在氧化和还原性介质中同样具有良好的耐腐蚀性，稳定性良好，机械性能略优于904L，可用于-196到400 的压力容器制造二??1.4529 (N08926) 世界牌号对照：?中国(GB) 美国(UNS) 德国 (DIN) 欧标 (EN) 瑞典(SS) 日本(JIS)~ N08926 X1NiCrMoCuN25-20-7 1.4529 ~ ~?三??1.4529 (N08926) 化学成分：?合金百分% 铬 Cr 镍?Ni 钼?Mo 铜 Cu 铁?Fe 碳?C 锰?Mn 硅?Si 磷?P 硫?S 氮?N1.4529 小 19 24 6 0.5 余量?????0.15 大 21 26 7 1.5 0.02 2 0.5 0.03 0.01 0.25?四??1.4529 (N08926) 性能：?密度 熔点 抗拉强度??Rm?N/mm2 屈服强度??RP0.2N/mm2? 延伸率??A5?%8.1g/cm3? 1320-1390? ? 650 295 35?1、在卤化物介质和含有H2S的酸性介质中具有很高的抗点蚀和缝隙腐蚀性能2、在实际应用中能有效地抗L离子应力腐蚀开裂3、在通常的氧化、还原环境中对各种腐蚀都有优秀的抗蚀能力配套焊材：ERNiCrMo-3、ERNiCrMo-3五??1.4529 (N08926) 常用领域：1???????烟气脱硫装置，磷酸生产用蒸发器、换热器、过

滤器和混合器，输送装置2?????冷凝器，灭火系统，海水过滤系统，近海工业中的液压和回灌管道系统，纸浆系统3?????盐类蒸发冷凝器，电厂污染冷却水管道系统，反渗透海水淡化装置4?????腐蚀性化学品运输存储罐，卤酸催化的有机物生产设备

目前在粉末高温合金领域，美国、俄罗斯、英国、法国、德国、加拿大、瑞典、日本、意大利以及印度等均开展了研究工作，美国、俄罗斯、英国、法国、德国和瑞典等掌握了工业生产工艺，其中仅有美国、俄罗斯、法国和英国能独立研发粉末高温合金并建立了自己的牌号[1]。N08926除航空发动机外，高温合金还是发动机及燃气轮机高温热端部件的不可替代的材料。N08926鉴于高温合金用途的重要性，因此对高温合金质量之严，检测项目之多是其他金属材料所没有的。N08926高温合金外部质量要求有外部轮廓形状、尺寸精度、表面缺陷清理方法等。N08926高温合金内部质量要求有化学成分、合金组织、物理和化学性能等。N08926高温合金的化学成分除主元素外，对气体氧、氢、氮及杂质微量元素铅、铋、锡、锑、银、等的含量都有规定的要求。N08926