

性合金3J40镍合金改进型编码器测长

产品名称	性合金3J40镍合金改进型编码器测长
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

性合金3J40高耐蚀性的材料在化工行业的应用 我们的产品主要性合金3J40为：特种钢，双相钢，不锈钢管件，法兰，钢管，和非钢材产品。威力产品广泛应用于造船，核电，海洋工程，石油，化工，采矿，污水处理，天然气和压力容器等行业。我们的产品符合GB/T12459-GB/T134美国ANSI/ASME BNSI/ASME B16.5/BNSI/ASME BNSI/ASME B36.19M/B36.10M，ASME B国BS，德国DIN，日本JIS ... 3J40性合金3J40是一种用于制作仪器仪表的轴尖和小轴的轴尖合金.3J40主要用途：仪器，仪表的轴尖.3J40主要特征：无磁，抗震，耐磨.3J40产品简介/ INTRODUCTION3J40化学成分3J40性合金主要应用C P S Mn Si Fe Cr Al Ce Ni不大于（ ） 0.03 0.010 0.010 0.10 0.20 0.50 39.0-41.0 3.30-3.50 0.10-0.20 余量3J40物理性能形状 合金膨胀系数 $f/(10^{-6})$ 20-55 20-100 20-200 20-300 20-400 20-500 固溶 12.2-12.7 12.4-12.5 12.6-12.8 13.0-13.1 13.5-13.6 13.8-14.0固溶+时效 11.0-11.5 11.9-12.0 12.0-12.2 12.4-12.5 12.7-12.8 13.1-13.3冷拉+时效 11.6 12.0 12.1 12.4 12.8 13.33J40力学性能合金状态 维氏硬度HV 推荐热处理制度 弯曲（心轴半径等于合金丝直径的两倍）III III 冷拉 450-510 弯曲90°，弯曲处外侧无裂纹和折断冷拉+时效 780-830 >830-880 >880 48 0-540 保温5h 3J40供货形式形式 规格/mm 交货状态棒材 5.0-8.0 冷拉 8.0-30.0 热轧 30.0-180.0 热锻带材 0.2-3.5 冷轧丝材 0.1-5.0 冷拉3J40性合金主要应用：用于膜盒、膜片、扭杆等性敏感元件，发条，簧等储能元件以及仪表轴承和轴等。性合金3J40高温合金在600-1200 高温下能承受一定应力并具有抗yang化或抗腐蚀能力的合金。按基体元素主要可分为铁基高温合金、镍基高温合金和钴基高温合金。按***备工艺可分为变形高温合金、铸造高温合金和粉末冶金高温合金。按强化方式有固溶强化型、沉淀强化型、yang化物弥散强化型和纤维强化型等。高温合金主要用于***造航空、舰艇和工业用燃气轮机的涡轮叶片、导向叶片、涡、高压压气机盘和燃烧室等高温部件，还用于***造航天飞xing器、发动机、he fan ying堆、石油化工设备以及煤的转化等能源转换装置。是一种以金属镍为基体添加铜，铁，锰等其它元素而成的合金，蒙乃尔合金耐腐蚀性好，呈银白色，适合作边丝材料，蒙乃尔合金的用途该合金在fu气，，liu suan，以及它们的派生物中有ji**的耐蚀性，M400在浓度小于85%的liu suan中都是耐蚀的。