

# UNS N07702镍合金改进型编码器测长

产品名称	UNS N07702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

UNS N07702现货供应UNS N07702 无缝管工艺流程管坯——检验——剥皮——检验——加热——穿孔——酸洗——修磨——风干——焊头——冷拔——固溶处理——酸洗——酸洗钝化——检验——冷轧——去油——切头——风干——内抛光——外抛光——检验——标识——成品包装

生产制造按生产不同可分为热轧管、冷轧管、冷拔管、管等。Inconel702（合金702）UNS N07702Inconel 702（镍702）带，线圈，箔和线，AMS 5550应用UNS N07702（合金702）用于加力燃烧室衬里，炉子部件。描述UNS N07702（合金702）是一种镍铬合金，添加了铝，使该等级在高达2400 ° F（1316 ° C）的温度下具有高抗yang化性。该合金在高温下具有良好的强度。时效硬化可将强度提高到1500 ° F（816 ° C）。UNS N07702化学典型镍+钴：余量 铬：14.00-17.00 铝：2.75-3.75 钛：0.25-1.00 铁： 2.00 钴： 1.00 锰： 1.00 碳： 0.10 硅： 0.70 硫： 0.010 铜： 0.50UNS N07702物理特性密度：0.304 lb / in<sup>3</sup>,8.43 g / cm<sup>3</sup> 弹性模量：ksi（MPa）31.5 x 10<sup>3</sup>（215 x 10<sup>3</sup>）拉伸 熔化范围：2540 ° F（1394 ° C）形式线圈 - 板材，带材，铝箔线材 - 型材，圆形，扁平，方形UNS N07702室温下的机械性能特性：退火典型抗拉强度：130 KSI典型值。（MPa典型值）屈服强度：95 KSI（典型值）。（MPa typ。）伸长率：35%typ。硬度：Re 25 typ。属性：淬火UNS N07702（合金702）可以冷加工成各种状态。性质：热处理UNS N07702（合金702）可以进行热处理。热处理UNS N07702（合金702）可通过冷加工和热处理硬化。发展至今，市场每年高温金属合金消费量在30万吨，广泛应用于各个领域：过去多年，全球业对新能源飞机需求，目前空客与波音已有超万架此类飞机等待交付。UNS N07702而精密机件公司是全球高温合金复杂金属零部件和产品制造的企业，也为、化学加工、石油和天然气的冶炼以及污染的等行业提供所需的镍钴等高温合金。UNS N07702精密机件公司就是波音、空客、劳斯莱斯、庞巴迪等jungong企业的零配件制造商。UNS N07702