

N06022镍铬钼钨合金特性以及固溶处理温度

产品名称	N06022镍铬钼钨合金特性以及固溶处理温度
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海凯冶 交货状态:光亮、黑皮 形状:圆钢 锻件 板材
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

产品详情

N06022镍铬钼钨合金特性以及固溶处理温度

N06022是一种镍铬钼钨合金，其主要特性如下：

- 1、良好的抗腐蚀性：N06022具有良好的耐腐蚀性能，可抵御多种酸、碱和盐水的腐蚀，包括硫酸、盐酸、氢氟酸、磷酸等。
- 2、良好的高温强度：N06022具有良好的高温强度和抗氧化性能，可在高温下长期使用。
- 3、优异的加工性能：N06022具有良好的加工性能，可通过冷加工、热加工和热处理等方式进行加工。
- 4、低磁性：N06022具有低磁性，适合在磁性环境下使用。

固溶处理温度：

N06022的固溶处理温度为1050-1150 。固溶处理是指将材料加热到一定温度，并保持一定时间，使材料中的固溶相均匀分布在晶界和晶粒内，从而提高材料的强度和塑性。

固溶处理对于提高N06022的耐腐蚀性能和机械性能非常重要。固溶处理后，可通过淬火和时效等方式进

一步提高材料的强度和硬度。