

6J22镍合金厂商带材锻打圆

产品名称	6J22镍合金厂商带材锻打圆
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

6J22 (执行标准GBT 15018-1994 JBT5328) 6J22

的化学成分合金 % 铬 磷 硫 镍 铝 碳 锰 硅 铁6J22 最小 19 余 2.7 0.5

2.0最大 21.5 0.010 0.010 量 3.2 0.04 1.5 0.2 3.06J22的物理性能密度 8.3

gcm³ 电阻率 (20) 1.33 μ · m 熔点 1372-1416 导热系数 15 W (m · K) 6J22

固溶状态, 在常温下合金的机械性能合金状态 抗拉强度 σ_b (Mpa) 延伸率A5

%6J22 690 18此合金具有以下特性: 80Ni-20Cr 以镍、铬、铝、铁为主要成份。电阻率较锰铜高出约三倍, 并有较低的电阻温度系数和低的对铜热电势, 具备良好的电阻长期稳定和抗氧化性能, 使用温度较宽 6J22 的金相结构6J22合金为单相奥氏体组织6J22应用范围应用领域有: 1.适用于制作各种测量仪器、仪表中的精密电阻元件2.适于制作精密微型电阻元件及应变片6J22按照现有的理论, 760 高温材料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。按制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、氧化物弥散强化型和纤维强化型等。高温合金主要用于制造航空、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, 还用于制造航天飞行器、发动机、核反应堆、石油化工设备以及煤的转化等能源转换装置。