

alloy690镍合金固溶棒

产品名称	alloy690镍合金固溶棒
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

alloy690国内发展自1956年炉高温合金GH3030试炼成功，迄今为止，我国高温合金的研究、生产和应用已历经60年的发展历程。60年的高温合金发展可以分为三个阶段。个阶段：从1956年至20世纪70年代初是我国高温合金的创业和起始阶段。本阶段主要是fang制前shu联高温合金为主体的合金系列，如：GH4033，GH4049，GH2036，GH3030，K401和K403等。第二个阶段：从20世纪70年代中至90年代中期，是我国高温合金的阶段。主阶段主要试制型号的发动机，高温合金生产工艺jishu和产品控制。第三阶段：从20世纪90年代中至今，是我国高温合金的全新发展阶段。本阶段主要是应用和了一批新工艺，研制和生产了一系列gao性能、次的新合金。 Inconel alloy690共同商品名称：Inconel

690，合金690，镍690.INCONELalloy690（UNS N06690 / W.Nr.2.4642）是一种高铬镍合金，具有优异的耐腐蚀性水性介质和高温气氛的能力。除了耐腐蚀性之外，合金690还具有度，良好的冶金稳定性和良好的制造特性。大量的铬含量使合金具有alloy690的抗氧化性和耐高温氧化性气体的能力。高含量的镍赋予在含氯环境以及氢氧化钠溶液中的应力腐蚀开裂的抵抗力。INCONELalloy690的特性可用于涉及xiao酸或溶液的各种应用。例如，用于xiao酸生产的尾气再热器和用于酸洗不锈钢和核燃料再加工的xiao酸、qing氟酸溶液的加热盘管和罐。该合金对含硫气体的耐受性使其成为煤气化装置，加工Sulfuric acid的燃烧器和管道，石化加工炉，回热器，焚烧炉和放射性废物处理用玻璃玻璃化设备等应用的有吸引力的材料。在各种类型的高温水中，合金690显示出低腐蚀速率和优异的抗应力腐蚀开裂性。因此，合金690广泛用于核能发电中的蒸汽发生器管，挡板，管板和硬件。可用产品形式：

板材，圆棒，锻造坯料，管材和管材合金690被命名为UNS N06690，W.Nr. 2.4642和ISO NW6690。棒材，棒材，线材和锻造坯料：- ASTM B166; ASME SB 166，ASTM B 564; ASME SB 564，ASME规范案例N-525，ISO 9723，MIL-DTL-24801 无缝钢管：- ASTM B 163; ASME SB 163，ASTM B 167; ASME SB 167，ASTM B 829; ASME SB 829，ASME Code Cases 2083，N-20，N-525，ISO 6207，MIL-DTL-24803 Plate，Sheet，& Strip：- ASTM B168; ASME SB 168; ASME N-525，ISO 6208，MIL-DTL-24802 焊接产品：- INCONEL填充金属52 - AWS A5.14 / ERNiCrFe-7; INCONEL焊接电极152 - AWS A5.11 / ENiCrFe-7alloy690化学成分，重量% 镍..... 58.0铬.....
.....27.0-31.0 铁.....7.0-11.0 碳.....
..... 0.05 硅..... 0.50 锰.....
..... 0.50 硫..... 0.015 铜.....
..... 0.50

我公司郑重承诺如有材料问题，经过检验确实属于材料本省的问题，我们解决办法一、退货并承担相应的损失。

二、更换并承担更换费用。

讲信誉，重合同。一次合作，永远是朋友！