

GH30锻件光棒 用途

产品名称	GH30锻件光棒 用途
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

GH3030 (GH30) 概述：GH3030是FE-NI-CR基强化高温合金，使用温度在800度以下，合金具有比较好的耐氧化性、高的塑性，较高的热强性和好的抗冷热性能，合金固溶处理后为单相奥氏体组织，使用过程中组织稳定。相近型号 435,XH78T() 材料的技术标准GJB 1952-1994《航空用高温合金冷轧薄板规范》GJB 2297-1995《航空用高温合金冷拔(轧)无缝管规范》GJB 2611-1996《航空用高温合金冷拉棒材规范》GJB 2612-1996《航空用高温合金冷拉丝材规范》GJB 3020-1997《航空用高温合金环坯规范》GJB 3317-1998《航空用高温合金热轧板规范》GJB 3318-1998《航空用高温合金冷轧带材规范》GJB 3165-1998《航空承力件用高温合金热轧和锻制棒材规范》GJB 3167-1998《冷镦用高温合金冷拉丝材规范》注：1.棒材和环坯标准规定，Cu 0.20%。化学成分：Cr：19.0-22.0Ni：余 Ti：0.15-0.35C：0.12Mn：0.7P：0.03S：0.02Al：0.15Fe：1.5密度 =8.4g/cm³热处理制度固溶温度为980~1020℃，冷却方式对热轧板、冷轧薄板和环坯均为空冷，冷镦用丝材和冷拉棒材为水冷或空冷，管材为水冷。金相组织结构该合金在1000摄氏度固溶处理后为单相奥氏体组织，间有少量TiC和Ti(CN)。品种规格与供应状态可生产各种规格产品，棒材和环坯不经热处理交货；热轧板和冷轧薄板及管材经固溶和酸洗后供应；焊丝于冷拉状态、固溶和酸洗状态或半硬态成盘状交货；冷镦用丝材于固溶、酸洗状态成盘状或直条状、固溶直条状磨光或冷拉状态交货；管材于固溶、酸洗状态交货；冷拉棒以退火、退火加酸洗、退火加磨光或冷拉状态交货。工艺性能：1、该合金具有良好的可锻性能，锻造加热温度1180℃，终锻900℃。2、该合金的晶粒度平均尺寸与锻件的变形程度、终锻温度密切相关。3、热处理后，零件表面氧化皮可用吹砂或酸洗方法。合同生效之后，一般都可在1-2个工作日内完成下单、备货、出库、发货等工作。将客户所需材料送达，想客户之所想急客户之所急！3、贴心的售后服务;相较于前期销售。上海威力金属集团有限公司更关注的是客户订购GH30材料后的使用情况;有需要的话。上海威力金属集团有限公司会根据客户的实际情况安排的技shu ren员专门的材料使用指导;在材料使用中，如果客户碰到任何关于材料的疑异问题均可处理。