

NimocastPKI6镍合金热处理工艺图

产品名称	NimocastPKI6镍合金热处理工艺图
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

NimocastPKI6验收标准NimocastPKI6 耐热合金若在高温下使用，材料的高温强度、抗氧化性、耐高温腐蚀性都将成为问题。添加镍可提高耐热性，而铬、钼、钒等有助于提高材料的抗氧化性。耐热不锈钢是在不锈钢中添加了上述元素而制成的。此外，在高温下使用时，有时还要考虑蠕变强度、热机械疲劳。该系列产品可用于热交换器、压力容器、热处理炉的构件等 牌号: NimocastPKI6C (%) : —Cr (%) : 6.0Ni (%) : 余量Mo (%) : 2.0Co (%) : —Al (%) : 6.00Ti (%) : —Fe (%) : —B (%) : —Zr (%) : — (%) : W 11.0,Nb 1.50 是造船大国，年需铜镍合金管约3000吨，每年需进口大量的铜镍合金管。NimocastPKI6在舰船行业，冷凝管主要用于冷却设备，这是舰船海水冷却系统的重要组成部分。NimocastPKI6按被冷却介质的不同，分为海水冷凝器、海水淡化冷却器、空气冷却器、润滑油冷却器、燃油冷却器和液压油冷却器。NimocastPKI6模具为一模双腔左/右件公用，由于本工序内容除翻边外，还兼备形状成形内容，加之制件特殊复杂，弯曲面狭小，成形要求凹模压料芯与成形面相符等，导致模具结构条件成形行程大，压料面积小，出现开裂现象。NimocastPKI6：是钢的优良脱氧剂。NimocastPKI6B系列：B B-2(00Ni70Mo B-3哈氏合金是超低碳型，Ni、Mo、Cr系列镍基、耐蚀、耐高温材料哈氏合金(Hastelloy),因它具有极好的耐高温性能，抗氧化性，焊缝影响区耐腐蚀性，具有很好的长期热性及可加工性，在农业化工、hesheshi、生物等苛刻工业环境中被应用。NimocastPKI6