

# Alloy21-6-9材质Alloy21-6-9纯镍丝

产品名称	Alloy21-6-9材质Alloy21-6-9纯镍丝
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	参数:含镍量 规格:钢板 圆钢 交货状态:热处理
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼32934室
联系电话	021-67768089 15000609866

## 产品详情

Alloy21-6-9材质Alloy21-6-9纯镍丝Alloy21-6-9, 材质, 纯镍丝

Alloy21-6-9在长时间的情况下, 应将工件从炉膛中取出, 并使其水淬, 耐温多少。

Alloy21-6-9材质Alloy21-6-9纯镍丝详细解读

按照美ASTM\* ASTM美标 SAE、德DIN、\*JIS等\*供应 材质品种: ( 不锈钢合金 ) 内相似牌号

供货状态: 光亮拉丝, 1/4硬化至硬化, 光亮退火态。规格: 0.1-12.7mm, 盘卷或直条

1、Alloy21-6-9棒材 供货状态: 锻材、轧材、冷拔料, 退火态, 经酸洗、机加工或打磨。

2、Alloy21-6-9锻件 供货状态: 按要求提供不规则形状的锻件。

3、Alloy21-6-9带材 ( 宽度650mm以内, 常备有100mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm, 350mm )

供货状态: 0.01-3.0mm冷轧, 退火态, 经酸洗或光亮退火 4、Alloy21-6-9板材及薄板 ( 宽度2米以内 )

供货状态: 热轧或冷轧, 退火态, 经酸洗处理 5、Alloy21-6-9圆板和圆环

供货状态: 热轧或锻材, 退火态, 经酸洗或机加工车光。 6、Alloy21-6-9线材或丝材

镍基高温合金 高温合金目前主要以Fe、Ni

、Co为基。应用广、用量的是镍基高温合金, 常用于制造发动机的叶片、涡轮盘和燃烧室等。

涡轮喷气发动机内部示意图 ?1-压气机; 2-燃烧室; 3-涡轮发动机 涡轮喷气发动机示意图

产涡喷-7涡轮喷气发动机及剖视图 镍基高温合金主要特点:

1、高温强度高: 镍基高温合金中的强化相? ' 数量可高达60-70% ( 体积百分数 ), 因而强化效果显著。

2、组织稳定性高: FCC基体, 不易产生有害相, ? ' 数量大(可高达70%)且与基体共格性好,

性能对尺寸的影响不敏感。 3、合金化程度高: 含有Cr、

Co、Mo、W、B、Zr、Ta、V、Al、Ti等十多种元素。起固溶强化、第二相强化、晶界强

化等综合强化作用。

4、耐蚀性好: 耐中性、酸性、碱性、氧化及还原介质的腐蚀。耐高温腐蚀和氧化。 5、铸造镍基高温合

金可进一步提高合金化程度, 从而具有更高的高温强度。镍基高温合金的使用温度已接近1100 。

Alloy 21-6-9材质Alloy21-6-9纯镍丝类似标钢号热处理参数, 随着含碳量的增加, 其金相组织从亚共晶的奥氏体

+M7C3型共晶变成过共晶的M7C3型初生碳化物+M7C3型共晶 镍基高温合金钢什么标准里的库存尺寸报

价本文将通过合金的耐蚀性、标准成分、尺寸规格等方面来阐述 Alloy21-6-9材质Alloy21-6-9纯镍丝