

1.4864合金线材1.4864耐磨性能

产品名称	1.4864合金线材1.4864耐磨性能
公司名称	上海隆进特殊钢集团有限公司
价格	218.00/千克
规格参数	太钢:1.4864 型号:1.4864 中国:1.4864
公司地址	上海市松江区新浜镇许村公路586号
联系电话	13166003988

产品详情

1.4864合金线材1.4864耐磨性能

1.4864材质如何、1.4864到底是什么材料：【镍基合金1.4864】

上海隆进供应国产高镍合金及进口高镍合金

1.4864镍铜合金—|—合金型号—|—1.4864屈服强度为：

1.4864镍基合金—|—合金价格—|—1.4864合金钢硬度：

1.4864镍铬合金—|—合金成分—|—1.4864合金钢伸长率：

1.4864高温合金—|—合金加工—|—1.4864合金钢冲击率：

1.4864铸造合金—|—合金厂家—|—1.4864合金钢抗拉强度：

1.4864固溶合金—|—合金性能—|—1.4864合金钢力学性能：

1.4864耐热合金—|—合金库存—|—1.4864合金钢耐热性能：

1.4864镍铁合金—|—合金钢带—|—1.4864合金钢屈服强度：

1.4864镍钼合金—|—合金钢板—|—1.4864合金钢拉伸强度：

1.4864硬质合金—|—合金法兰—|—1.4864合金钢耐高温性能：

1.4864高强合金—|—合金焊材—|—1.4864合金钢热处理工艺：

1.4864软磁合金—|—合金管材—|—1.4864合金钢断面收缩率：

1.4864高镍合金—|—合金锻件—|—1.4864合金钢软化退火工艺：

1.4864耐磨合金—|—合金线材—|—1.4864合金钢高温拉伸性能：

1.4864特性及应用领域概述：该合金在-253 ~ 700 温度范围内具有良好的综合性能,650 以下的屈服强度居变形高温合金的首位,并具有良好的耐疲劳、耐腐蚀性能,以及良好的加工性能、焊接性能良好。能够制造各种形状复杂的零部件,在宇航、核能、石油工业及挤压模具中,在上述温度范围内获得了极为广泛的应用。

德国进口1.4864合金钢|—加工件—|镍基合金1.4864带材。

日本进口1.4864合金钢|—锻打件—|高镍合金1.4864中厚板。

美国进口1.4864合金钢|—铸造件—|奥氏体镍合金1.4864圆钢。

瑞典进口1.4864合金钢|—浇铸件—|耐高温镍基合金1.4864管材。

进口合金1.4864接焊材|—焊接丝—|氩弧焊气体保护焊1.4864焊丝。

原装合金1.4864合金线|—轴线盘—|特种合金 镍铬铁合金1.4864线材。

执行标准：GB、AMS、UNS、ASTM、ASME、DIN、EN...等

生产工艺：电炉料、热轧、锻轧、精扎、电渣料、机轧、挤压、连铸、冷拔、浇铸、冷拉等。

工艺流程：电炉熔炼 LF炉精炼 水平连铸 电渣重熔 热轧 退火 酸洗 冷轧。

材料用途：机械制造，精密电子，化工设备，金属制品，轨道交通，汽车用，核电，结构制管，食用机械，压力容器，家用电器，电梯，建筑装饰，卫生洁具，太阳能，餐饮厨具，家用电器。

主要客户群：模具厂，机械厂，研究院，机械科学研究院，化工事业研究院、食品加工厂。

镍基合金性能与要求：

- 1、合金中铌含量高,合金中的铌偏析程度与冶金工艺直接有关。
- 2、为避免钢锭中的元素偏析过重，采用的钢锭直径不大于508mm。
- 3、经均匀化处理的合金具有良好的热加工性能，钢锭的开坯加热温度不得超过1120 。
- 4、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。
- 5、合金具有满意的焊接性能，可用氩弧焊、电子束焊、缝焊、点焊等方法进行焊接。
- 6、合金不同的固溶处理和时效处理工艺会得到不同的材料性能。由于 相的扩散速率较低，所以通过长时间的时效处理能使合金获得佳的机械性能。

镍基合金原材料冶金质量要求非常高,为了获得高质量的合金，必须准确控制合金成分，提高合金的纯洁度。

广泛应用：目前市场目光紧盯市场，认为航空航天发动机是高温合金需求的领域。然而汽车、核电、石油石化等、民用领域从行业容量和产品认证周期两个角度来说，市场需求更大。

隆进公司拥有规范的电子商务体系、完善的用户信息、措施，保证产品的质量、售后服务、保证买家利益。

合作理念：携手共进，互惠互动，共创双赢。