

Inconel601镍基高温合金

产品名称	Inconel601镍基高温合金
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	125.00/千克
规格参数	规格:Inconel601镍基高温合金 型号:Inconel601镍合金 产地:进口 /国产，材质报告
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路
联系电话	15989359067 15989359067

产品详情

GH182

HastelloyC4

合金在650~1040温度范围内具有好的高温稳定性，好的韧性和耐蚀性，其基本耐蚀性能与NS334相同

GH199

199

该合金具有较高的高温强度，优良的抗氧化性能和一定的可焊性能，可在950 下长期使用。

GH202

202

合金具有较高的强度和塑性，满意的成型性能和焊接性能，以及良好的耐腐蚀抗氧化性能，合金在-253~850 范围内组织性能稳定，是深冷和高温条件使用的多用途合金。

GH220

220

高合金化、高性能的镍基难变形合金

GH230

固溶强化的抗氧化合金，在1200℃以下具有高的热强性，具有优良的抗氧化性能和良好的冲压、焊接工艺性能，长期使用组织性能稳定。是我国使用温度高的合金之一。

GH500

Udimet500

合金采用高Al高Ti沉淀强化的时效合金，具有高的屈服强度和断裂强度，应用于直升机的发动机涡轮部分。

GH520

Udimet520

该合金是一种合金化程度较高的沉淀强化镍基合金，可在980℃以下长期使用，在高温下具有良好的抗拉强度、较高的高温硬度和好的抗氧化性能。

GH536

HastelloyX

合金性能水平与GH3044合金相当，适用于制作在900℃以下长期使用的航空发动机燃烧室及其它高温部件。

GH586

为我国自行研制的难变形镍基高温合金，合金在-196 ~800 范围内，具有高的屈服强度和持久蠕变强度和良好的抗氧化性能，现阶段国内综合性能好的涡材料。在1050 以上对钠盐的耐蚀能力稍差。

GH600

Inconel600

固溶强化的耐热耐蚀合金，具有良好的抗高温腐蚀性能、抗氧化性能、冷热加工性能、低温机械性能、冷热疲劳性能。650 下具有较高的强度，成型性好，易于焊接。

GH625

Inconel625

合金具有良好的耐腐蚀和抗氧化性能，从低温到980 具有良好的拉伸性能和疲劳性能，以及耐盐雾气氛下的应力腐蚀。

GH648

648

高铬合金，在高温条件下具有良好的耐蚀性能和综合力学性能。