

QT热处理/GH132钢棒元素

产品名称	QT热处理/GH132钢棒元素
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/吨
规格参数	指标:ASTM、UNS、DIN 材质:钢棒 型号:GH132
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

GH132 固溶处理资讯，GH132为什么部件的材料怎么办，GH132产品的机械性能更加完善，含铜约30%的蒙乃尔（Monel）合金上海凯冶比较热门的特材型号有：、NAS325N、SS2304、F62、F51、GH4169、Gh3044、Gh2132、NS1402、NS1403、NS3304、N10276、2.4819、2.4617、NCF750、NCF625、NASNW276、1.4547、N08810、N08811、HC276、Alloy600、INCOLOY825、inconel600、Alloy20、alloy718、1.4122、1.4438、1.4432、1.4418、1.4462、1.4466、600合金、400合金和钛钼合金及钼合金TZM，订单基本集中在以上牌号。客户甚至可以一次锁定货物，三批次使用的材料，逐批交货。上海凯冶齐全的库存，这种灵活的分批交货方式是钢厂订货不可能做到的，还有按照图纸供应材料的服务，让我们企业能够稳妥地做好项目，没有了后顾之忧。关注材料科技，现货库存仓储加工配送，以推广全球先进特钢为己任，为高端制造业服务。

GH132 不锈钢六角棒推荐法兰

GH132行业资讯:铜镍合金成分 纯铜加镍能显著提高强度、耐蚀性、硬度、电阻和热电性，并降低电阻率温度系数。因此白铜较其他铜合金的机械性能、物理性能都异常良好，延展性好、硬度高、色泽美观、耐腐蚀富有深冲性能，被广泛使用于造船、石油化工、电器、仪表、日用品、工艺品等领域，并还是重要的电阻和热电偶合金。白铜的缺点就是主要添加元素——镍属于稀缺的战略物资，价格比较昂贵。镍白铜的用途：晶体振荡元件外壳，晶体壳体，位器用滑动片，医疗机械，建筑材料等。

GH132

1、制造方法：钢应用电炉冶炼制成。

2、GH132热处理状态

铬含量不大于18%的铁素体耐热钢铸件适于退火或不热处理。热处理状态应在订货时协商。其他铁素体钢或铁素体-奥氏体钢或奥氏体钢应以铸造状态供货。

3、GH132牌号和化学成分

钢的牌号和化学成分（熔炼分析）当以铸态试样进行成品分析时，分析结果允许与表1规定的范围有表2列出的偏差。经协商同意，允许化学成分有偏差，但不能对材料的力学性能、可焊性、精加工产品的工艺性能产生有害的影响。

GH132化学成分：

Incoloy A-286 Inconloy A-286特性及应用领域概述：该合金是Fe-25Ni-15Cr基高温合金，加入钼、钛、铝、钒及微量硼综合强化。在650℃以下具有高的屈服强度和持久、蠕变强度，并且具有较好的加工塑性和满意的焊接性能。适合制造在650℃以下长期工作的航空发动机高温承力部件，如涡轮、压气机盘、转子叶片和紧固件等。Inconloy A-286相近牌号：GH2132

GH132(中国)、ZbNCT25(法国)、X5NiCrTi26-15、1.4980、1.4944(德国) Inconloy A-286相近牌号：GH2132

GH132(中国)、ZbNCT25(法国)、X5NiCrTi26-15、1.4980、1.4944(德国) Inconloy A-286

化学成份：合金牌号 % 镍Ni 铬Cr 铁Fe 钼Mo 铌Nb 钒V 碳C 锰Mn 硅Si 硫S 铜Cu 铝Al 钛Ti Incoloy A-286 最小 24.0 13.5 余量 1.0 0.1 1.9 27.0 16.0 1.5 0.5 0.08 0.35 0.35 0.002 0.3 0.35 2.35

GH132什么是超级不锈钢？镍基合金？超级不锈钢、镍基合金是一种特种的不锈钢，首先在化学成分上与普通不锈钢304不同，是指含高镍，高铬，高钼的一种高合金不锈钢。其次在耐高温或者耐腐蚀的性能上，与304相比，具有更加/的耐高温或者耐腐蚀性能，是304不可取代的。另外，从不锈钢的分类上，特殊不锈钢的金相组织是一种稳定的奥氏体金相组织。由于这种特种不锈钢是一种高合金的材料，所以在制造工艺上相当复杂，一般人们只能依靠传统工艺来制造这种特种不锈钢，如灌注，锻造，压延等等。

GH132

供货状态：

棒材；根据客户要求黑皮交货状态和光亮交货状态

丝材；光亮交货

钢管；根据客户要求固溶酸洗交货状态或光亮退火状态交货

钢带；光亮交货

锻件；根据客户要求光亮交货状态或黑皮交货状态

法兰；根据客户要求光亮交货状态或黑皮交货状态

GH132与07X16H6产品的机械性能更加完善含铜约30%的蒙乃尔（Monel）合金GH132QT热处理