

# Nicr15Fe7TiAl镍基合金材质 化学成分

产品名称	Nicr15Fe7TiAl镍基合金材质 化学成分
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	物理:性能 形态:镍板 规格:齐全
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

Nicr15Fe7TiAl对应GB是什么Nicr15Fe7TiAl产品材料号：fehino4627，常用镍基焊料有：

1号镍基焊料（HL701）：Cr14.0~18.0%，B3.0~4.5%，Si3.5~5.5%，Fe 5%，Ni余量；固相线970，液相线1070。

2号镍基焊料（HL702）：Cr8.0~12.0%，B1.8~2.6%，Si2.5~4.5%，Fe 4%，Ni余量；固相线970，液相线1000。

BNi-3：B2%，Si4.5%，Fe0.5%，Ni余量；钎焊温度：1010~1177。【Nicr15Fe7TiAl对应GB是什么Nicr15Fe7TiAl钢管查询】

Nicr15Fe7TiAl材料按美国ASTM/ASME、德国DIN、日本JIS等标准供应。常年合作钢厂有瑞典OUTOKUMPU(奥托坤普)、AVESTA(阿威斯塔)、美国哈氏合金、美国SMC、德国克虏伯VDM、日本新日铁、神户制钢、住友金属、日本冶金、日本大同特殊钢等世界知名钢厂。

上海凯冶【KaiYe】长期大量批发零售:不锈钢、镍合金、钛合金、特殊钢。我公司是一家集生产、加工、销售与一体的大型特殊钢材综合企业。

生产销售各种钢材:板材、带材、管材、棒材、线材;可靠,价格优惠,可免费为客户提供样品确认。

首先感谢您的光临，如果您对我公司Nicr15Fe7TiAl 钢材有采购意向，可通过我公司对Nicr15Fe7TiAl 材料进行询盘。我公司会根据您需求的Nicr15Fe7TiAl 钢材及规格进行查看并给予报价。

我司(国机金属)在高温合金锻造和加工方面有丰富的生产技术和经验积累，以下为我司的产品常规数据。强度级别：900~1600MPa以上工作温度：-250~1300 产品：盘、轴、转子、环、筒、棒、异型锻件 产品规格：单件重量1KG-5000KG用途：涡、涡轮转子、叶片等转动部件及机匣、环形件、拉杆、轴等热端承力件，应用于发动机。

本公司常年供应以下材料：Inconel230Incoloy901、Incoloy028、Incoloy020、Incoloy330、Inconel751、GH90、N07718、N08800、N02200、N04400、N05500、N06600、N06625、N08825、N08810、N08926、S66286、N08811、N07750、N09925、N06601、N10001、N06455、N10675、N06022、N10276、N06002、N06617、N06690、N07706、N06230、N08028、N08020、N08330 N07751、N10665、GH2132、GH5188、GH3625、GH3039、GH4033、GH3536、GH3044、GH4049、GH2136、NS3308、NS3306、NS3304、NS3303、NS3203、NS3202、NS3201、NS3105、NS3102、NS1404、NS1403、NS1402、NS1102、NS1101、Nicro15Fe7TiAl

关于Nicro15Fe7TiAl 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

在这一时期也先后出现了Fe-Ni系以及Fe-Ni-Co系、Fe-Ni-Cr系、Fe-Cr系等低合金，也就是在低合金的这一发展过程与阶段时期，时效硬化现象被发现并研究提出，使得现代低合金发展的两大基础条件全部具备，并使得低高温合金随着时代的发展随之逐渐的发展起来。

Nicro15Fe7TiAl对应GB是什么Nicro15Fe7TiAl钢管查询按化学成分（主要是含铬量）及用途，不锈钢分为不锈与耐酸两大类。工业上还按自高温（900-1100度）加热空气冷却后钢的基体组织的类型对不锈钢进行分类，这是基于我们上面所讨论的碳及合金元素对不锈钢组织影响的特点决定的。

Nicro15Fe7TiAl钢管查询Nicro15Fe7TiAl好加工。