

优质GH4145镍高温合金棒 GH4145合金板

产品名称	优质GH4145镍高温合金棒 GH4145合金板
公司名称	承怀特种合金（上海）有限公司
价格	190.00/千克
规格参数	品牌:上海承怀 型号:GH145 镍含量:余量（%）
公司地址	上海市松江区泗砖公路605号
联系电话	18916596010

产品详情

中国牌号：GH145 (GH4145)

美国牌号：InconelX-750

德国牌号：NiCr15Fe7TiAl

法国牌号：NC15FeTNbA

日本牌号：NCF750

一、GH145(GH4145) 概述

GH145合金主要是以 [Ni3(Al、Ti、Nb)]相进行时效强化的镍基高温合金，在980 以下具有良好的耐腐蚀和抗氧化性能，800 以下具有较高的强度，540 以下具有较好的耐松弛性能，同时还具有良好的成形性能和焊接性能。该合金主要用于制造航空发动机在800 以下工作并要求强度较高的耐腐蚀的环形件、结构件和螺栓等零件、在540 以下工作的具有中等或较低应力并要求耐松弛的平面弹簧和螺旋弹簧。还可用于制造气轮机涡轮叶片等零件。承怀冶金可供应的品种有板材、带材、棒材、锻件、环形件、丝材和管材。

1.1 GH145(GH4145) 材料牌号 GH145(GH4145)

1.2 GH145(GH4145) 相近牌号 Inconel X-750(美国) ,NiCr15Fe7TiAl(德国),NC15FeTNbA(法国),NCF750 (日本)

1.3 GH145(GH4145) 材料的技术标准

1.4 GH145(GH4145) 化学成分 见表1-1。

表1-1%

C	Cr	Ni+Co	Al	Ti	Fe	Nb+Ta	Co	Mn	Si	S	Cu	P
							不大于					
0.08	14.0 ~ 17.0	70.0	0.40 ~ 1.00	2.25 ~ 2.75	5.00 ~ 9.00	0.70 ~ 1.20	1.00	1.00	0.50	0.010	0.50	0.015

注：表中Mn、Si为棒、锻件、环形件和丝材含量，板材、带材和管材为：(Mn) 0.35%，(Si) 0.35%。

1.5 GH145(GH4145) 热处理制度 板、带、管材供应状态的固溶热处理制度 980 ± 15 ，空冷。材料及零件的中间热处理制度，可分别选择下列工艺进行热处理。

退火：955 ~ 1010 ，水冷。

焊接件焊接前退火：980 ，1h。

焊接件消除应力退火：900 ，保湿2h。

消除应力退火：885 ± 15 ，24h,空冷。

1.6 GH145(GH4145) 品种规格与供应状态 可以供应各种规格的棒材、锻件、环形件、热轧板、冷轧板、带材、管材和丝材。

板材和带材一般于热轧或冷轧、退火或固溶、酸洗抛光后供应。

棒材、锻件和环形件可于锻态或热轧状态供应；也可于锻后固溶处理供应；棒材可于固溶后磨光或车光供应，当订单有要求时，可于冷拉状态就位。

管材于固溶处理并清除氧化皮后供应。

丝材可于固溶状态供应；对于标称直径或厚度在6.35mm以下的丝材，可固溶后并以50%~65%的冷拉变形供应；标称直径或边长大于6.35mm的丝材，固溶处理后以不小于30%的冷拉变形供应。对于标称直径或边长不大于0.65mm的丝材，根据要求固溶处理后以不小于15%的冷拉变形供应。

1.7 GH145(GH4145) 熔炼与铸造工艺 合金采用电弧炉加真空自耗重熔、真空感应加电渣、电渣加真空自耗重熔或真空感应加真空自耗重熔。

1.8 GH145(GH4145) 应用概况与特殊要求 该合金主要用于制造航空发动机工作温度在540以下的耐腐蚀的平面波形弹簧、周向螺旋弹簧、螺旋压簧、弹簧卡圈和密封圈等零件。

二、GH145(GH4145) 物理及化学性能

2.1 GH145(GH4145) 热性能

2.1.1 GH145(GH4145) 熔化温度范围 1395~1425 。

2.1.2 GH145(GH4145) 热导率 见表2-1。

表2-1

/	50	100	300	500	900
/ (W / (m ·))	14.7	15.9	20.1	25.1	37.3

板材	0.60	交货状态	930	515	30	-	-
	>0.60		930	515	35	-	-
板材		交货状态 + 730 ± 10 , 8h , 炉冷55 /h或空冷到620 ± 10 , 8h , 空冷 , 总时效时间不小 于18h	1170	795	18	-	32
管材		交货状态	965	550	35	-	-
		交货状态 + 730 ± 10 , 8h , 炉冷55 /h或空冷到620 ± 10 , 8h , 空冷 , 总时效时间不小 于18h	1170	790	15	-	-

注：交货状态为固溶980 ± 15 ，保温适当时间，空冷或快冷，去除氧化皮。

GH145(GH4145)技术标准规定的丝材的室温力学性能见表3-2。

表3-2

品种	规格/mm	热处理制度	圆形丝	方或扁形丝
			b/MPa	b/MPa
丝材	6.35	A类，交货状态	1310	1210
	>6.35 ~ 15.88		1110	1110

0.65	B类，交货状态	1030	
>0.65 ~ 12.70		895 ~ 1140	
0.30 ~ 6.35	A类，交货状态 + 650 ± 10 ,4h,空冷	1520	
>6.35 ~ 10.60		1380	
>10.60 ~ 15.90		1240	
0.30 ~ 6.35	A类，交货状态 + 1150 ± 10 , 2h , 空冷 , + 840 ± 10 , 24h , 空冷 , + 650 ± 10 , 20h , 空冷	1030	
>6.35 ~ 15.90		1000	
0.65	B类 + 730 ± 10 ,16h , 空冷	1070	
>0.65 ~ 12.70		1140	

注：交货状态，丝材在冷拉至成品前，在1090 ~ 1200 内的某一温度固溶处理，然后按下述规定进行冷拉；

A类：标称直径或边长不大与6.35mm的丝材，冷拉变形量为50% ~ 65%；标称直径或边长大于6.35mm的丝材，冷拉变形量为30%以上。

B类：标称直径或边长不大于0.65mm的丝材，冷拉变形量为15%左右。

GH145(GH4145)棒材、锻材和环形件标准规定的持久性能见表3-3。

表3-3

/	/MPa	t/h	4D/%
730 ± 3	362	23	5

四、GH145(GH4145) 组织结构

4.1 GH145(GH4145)相变温度 相开始析出温度约为600 ，析出峰约为800 ，900 开始回溶，到970 时几乎全部溶解。

4.2 GH145(GH4145)时间-温度-组织转变曲线

4.3 GH145(GH4145)合金组织结构 合金经标准热处理后，其组织由 基体、Ti(C、N)、Nb(C、N)、M₂₃C₆碳化物和 [Ni₃(Al、Ti、Nb)]相组成， 含量大约为14.5%，是合金的主要强化相。

五、GH145(GH4145)工艺性能与要求

5.1 GH145(GH4145)成形性能 合金的锻造温度在1220 ~ 950 之间均易成形。钢锭开坯锻造，其加热温度可在1200 ，为了使最终锻件或棒材获得良好的组织和性能，随后的锻造加热温度应在相应较低的温度下进行。终锻温度应不低于950 。该合金在剧烈成形工序后应进行固溶处理。

5.2 GH145(GH4145)焊接性能 合金具有较好的焊接性能，可进行各种焊接，但对大截面的零件较难进行熔焊，而对小截面零件和薄板焊接性能较好。焊接必须在退火或固溶处理后进行，焊后应进行消除应力处理，采用980 ，保温0.5h或900 保温2h。焊接组合件随后进行时效处理，可获得近似完全热处理状态的强度。

5.3 GH145(GH4145)零件热处理工艺 零件的热处理应在无硫的中性或还原性气氛中进行，以免发生硫化。零件应避免在870 ~ 650 之间进行“热-冷”处理，对于大截面的零件，为了防止裂纹，固溶处理后应在空气中冷却。

成品零件最终热处理：

对于在600 以上工作、要求最佳持久蠕变性能的零部件：

固溶：1150 ± 15 ,保温2~4h,空冷；

时效：845 ± 15 , 保温24h , 空冷+705 ± 15 ,保温24h,空冷。

对于在600 以下工作、要求最佳室温和高温拉伸性能的零部件：

固溶：980 ± 15 ,保温1h,空冷；

时效：730 ± 15 , 保温8h , 以50 /h炉冷到620 ± 10 ,保温8h,空冷。

环形件一般采用下述热处理制度：

固溶：1095 ± 15 ,保温2-4h,空冷；

时效：845 ± 15 , 保温24h , 空或炉冷到+705 ± 15 ,保温20h,空冷。

棒材和锻件在600 以下温度使用时，采用下述制度进行热处理：

均匀化：885 ± 15 ,保温24h,空冷；

时效：705 ± 15 , 保温20 ± 1h,空冷。

退火状态的板材和带材及做弹簧用的板带和丝材可采用下述制度进行热处理：

时效：1) 705 ± 15 ,保温22h,空冷；

2) 760 ± 10 , 保温1h,空冷。

固溶：980 ± 15 ,保温1h,空冷；

时效：730 ± 10 , 保温8h , 以50 /h炉冷到+620 ± 10 ,保温8h,空冷。

5.4 GH145(GH4145)表面处理工艺

5.5 GH145(GH4145)切削加工与磨削性能 合金可以在各种状态下进行机械加工，退火或固溶状态下机械加工性能良好。

公司在发展历程中，坚持装备一流、管理一流、人才一流、产品一流的市场定位

此合金具有以下特性：

- 1.对氧化和还原环境的各种腐蚀介质都具有非常出色的抗腐蚀能力
- 2.优秀的抗点腐蚀和缝隙腐蚀的能力，并且不会产生由于氯化物引起的应力腐蚀开裂
- 3.优秀的耐无机酸腐蚀能力，如硝酸、磷酸、硫酸、盐酸以及硫酸和盐酸的混合酸等
- 4.优秀的耐各种无机酸混合溶液腐蚀的能力
- 5.温度达40 时，在各种浓度的盐酸溶液中均能表现出很好的耐蚀性能
- 6.良好的加工性和焊接性，无焊后开裂敏感性
- 7.具有壁温在-196 ~ 450 的压力容器的制造认证
- 8.经美国腐蚀工程师协会NACE标准认证（MR-01-75）符合酸性气体环境使用的标准等级VII

=====

销售单位：

承怀特种合金（上海）有限公司

联系人：吴丽玉

座机热线：021-67869822 传真：021-57686299

手机热线：18916596013

邮箱：3255456309@qq.com 订单、询价、图纸请发此邮件

在线QQ：3255456309

企业地址：上海市松江区泗泾镇泗砖公路钢材城605号

承怀合金：服务宗旨/诚信服务，方能与客户取得永久合作！

=====

退货须知

1.退换货原则:材料出库后7天内如有质量问题未经生产加工的材料我们将无条件换货处理!(注:材料未出现人为造成的变形、损坏,表面刮伤现象!)若因客方因素出错,在我厂能力范围内帮忙改进。

2.发票制度说:采购钢材时,请将您单位的开票资料、有效的邮寄地址及收件人电话和手机号码提供给销售人员或传真至本公司,发票将由我公司以快递方式送达(快递费用将由我方承担)

(感谢你抽出宝贵的时间游览本产品,你的满意,是我们的追求)