

# Alloy800HT钢棒特点Alloy800HT高频淬火

产品名称	Alloy800HT钢棒特点Alloy800HT高频淬火
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	表面状态:BA N01 2B 材料元素:铬、镍、钴、其他 执行标准:国标、军标、航标
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

## 产品详情

Alloy800HT

材料名称:钢材密度、(t、m<sup>3</sup>): 7.85

材料名称:高速钢 密度、(t、m<sup>3</sup>): 8.3 ~ 8.7

材料名称:、合金钢密度、(t、m<sup>3</sup>): 7.9

材料名称:硬质合金密度、(t、m<sup>3</sup>): 14.8

材料名称:紫铜密度、(t、m<sup>3</sup>): 8.9

材料名称:黄铜密度、(t、m<sup>3</sup>): 8.4 ~ 8.85

材料名称:工业镍 密度、(t、m<sup>3</sup>): 8.9

材料名称:钛密度、(t、m<sup>3</sup>): 4.51

材料名称:镍铜合金密度、(t、m<sup>3</sup>): 8.8

材料名称:磷青铜 密度、(t、m<sup>3</sup>): 8.8

材料名称:锌铝合金密度、(t、m<sup>3</sup>): 6.3 ~ 6.9

材料名称:铝镍合金密度、(t、m<sup>3</sup>): 2.7

Alloy800HT化学成分 C(%):0.06 ~ 0.10 Si(%): 1.0 Mn(%): 1.5 Cr(%):19.0 ~ 23.0 Ni(%):30.0 ~ 35.0  
Mo(%):— Co(%):— W(%):— Al(%):0.15 ~ 0.60 Cu(%): 0.75 Ti(%):0.15 ~ 0.60 Fe(%): 39.5  
其他(%):S 0.015

Monel 400、Inconel 600、Inconel 800、Inconel 825、Inconel 600、Inconel 625、Inconel 718、Inconel X750、Incoloy 800、Incoloy 800H、Incoloy 825、Hastelloy C276、Inconel 718、No4400、Monel400、No5500、Monel K500、No8800、Incoloy 800H、No8825、Incoloy 600、Alloy 20cb3、No 6600、Inconel600、NO6601、No6690、Inconel 690、N10001、Hastelloy B、Hastelloy B2、Hastelloy C、N10276、No6455、Hastelloy C4、No6625、Inconel 625、Inconel 718、Incoloy 800、Incoloy 800H、Incoloy 825、Hastelloy C276 ASTM A815 UNSS31803, UNSS32750、UNSS32760, F50, S31200, F51, 2205, F53, F54, S39274、F55, F57, S39277, F59, S32520, F904L, No8904.....

数字号 1.4000 1.4001 1.4002 1.4003 1.4005 1.4006 1.4008、1.4011 1.4016 1.4021 1.4024 1.4027  
1.4028 1.4034 1.4057 1.4059 1.4085 1.4086 1.4104 1.4106 1.4112 1.4113 1.4117 1.4120 1.41  
22 1.4125 1.4136、1.4138 1.4300 1.4301 1.4303 1.4305 1.4306 1.4308、1.4308 1.4309 1.4310 1.  
4311 1.4312 1.4313 1.4317 1.4335、G-X300NiMo3Mg G-X260NiCr42 G-X330NiCr G-X300CrNi952 G-  
X300CrMo153 G-X300CrMoNi1520 G-X260CrMoNi2021 G-X260Cr27 G-X300CrMo271 GS-38.3 GS-45 GS-45.3  
GS-52 GS-60 GS-24Mn6 GS-8Mn7/GS-8MnMo7 4 Ck10 GS-16Mn5/GS-20Mn5 GS-24Mn4 GS-24Mn5 Ck15  
Ck16 Ck22 Ck25 Ck24 40Mn4 Ck25 GS-46Mn4 GS-30Mn5 GS-36Mn5 GS-40Mn5 Ck35 Ck45 Ck60  
GS-48CrMnMo7 GS-48CrMoV6 7 GS-80CrVW4 3 GS-55NiCrMoV6 GS-20MoNi33 13 GS-34CoCrMoV14 12  
GS-20CoCrWMo10 9 1.3402 1.3802 1.3940 1.3952 1.3955 1.3964 1.3966 1.5015 1.5120 1.5121 1.5122 1.5406 1.5418  
1.5430 1.5431 1.5475 1.5485 1.5621 1.5633 1.5638 1.5681 1.5919 1.6219 1.6221 1.6309 1.6511 1.6515 1.6552 1.6570  
1.6582 1.6740 1.6741 1.6748 1.6750 1.6759 1.6760 1.6779 1.6781 1.6783 1.6916 1.7131 1.7147 1.7218 1.7219G-  
X120Mn12

Alloy800HT特点钢棒 Alloy800HT材质 Alloy800HT中各成分的含量多少是决定合金材料价格的因素。Ni，Cr是合金中必用的成分，也是价格相对较高的成分，往往这两个成分占比越高价格越高。让我们一起来看看Alloy800HT化学成分。

热处理：退火（沉淀硬化）

在奥氏体-马氏体不锈钢中的奥氏体是不稳定的，很易转变成马氏体，因此可利用了在奥氏体组织时的冷塑性变形来制造零件，这就保证了它所必需的工艺性能，然后，不管其形状如何复杂，都可通过马氏体的转变而使其强度获得均匀的提高，又能不显著的降低它的塑性和韧性。奥氏体-马氏体不锈钢大都是采用双重热处理来使之强化，首先使它获得马氏体，然后通过马氏体的时效处理，这种用时效处理使得强化的效果跟类似化学成分的奥氏体不锈钢要大得多。

【想知道材料订单交货期吗?】——Alloy800HT销售商；不锈钢。

【想知道加工光板的公差吗?】——Alloy800HT不锈钢；进口不锈钢。

【想知道是属于什么钢材吗?】——Alloy800HT批发商；零售价。

【想知道如何与我司合作呢?】——Alloy800HT批发价；零售价。

【想知道质量如果保证的吗?】——Alloy800HT代理商；商。

【想知道大批量订购价格呢?】——Alloy800HT价；日本。

【想知道零售量订购价格呢?】——Alloy800HT东北特钢；德国。

【想知道大小厂出厂价格么?】——Alloy800HT抚顺特钢；美国。

Alloy800HT无锡圆钢大图；Alloy800HT双相不锈钢

Alloy800HT具体是什么材料；Alloy800HT是非晶材料吗点击查看

Alloy800HT有什么不同品牌；Alloy800HT时效好不好

Alloy800HT比钛合金精华；Alloy800HT对应国内牌号

Alloy800HT泰山钢铁 商情；Alloy800HT比钛合金精华

在和氟气介质中具有很好的耐yang化物应力裂变腐蚀，如海水、盐水环境中。在中等浓度的碱性和盐溶液中，Monel400也有非常好的抗腐蚀性能。在较冷的碱性环境下，该合金被用在弱酸如硫磺、环境中。酸介质：Monel400在浓度小于85%的中都是耐蚀的。铼也是稀散金属，资源较少，较贵，如非必要，应尽量采用不加铼或少加铼的钨合金。钨铼合金丝性能指标:钨铼丝具有一系列优良性能，如高熔点、高强度、高硬度、高塑性、高的再结晶温度、高电阻率，低蒸气压、低电子逸出功和低的塑性脆性转变温度等。

Alloy800HT化学元素磷P对钢性能的影响磷（P）：在一般情况下，磷是钢中有害元素，增加钢的冷脆性，使焊接性能变坏，降低塑性，使冷弯性能变坏。因此通常要求钢中含磷量小于0.045%，/钢要求更低些。化学元素铬Cr对钢性能的影响铬（Cr）：在结构钢和工具钢中，铬能显著提高强度、硬度和耐磨性，但同时降低塑性和韧性。铬又能提高钢和耐腐蚀性，因而是锈钢，耐热钢的重要合金元素。