

800H合金圆钢元素800H合金不锈钢

产品名称	800H合金圆钢元素800H合金不锈钢
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	交货状态:光亮 黑皮 标准:DIN、ASIM等 探伤等级: 级
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

800H合金

上海凯冶常年合作钢厂：

【日本钢厂】

新日本钢铁（新日铁NSSC）

川崎制铁（川铁KawasakiHeavyIndustries）

住友金属工业（住金SumitomoMetalIndustries）

日本钢管株式会社(NKK)

神户制钢所（神钢KOBELCO）

日新制钢株式会社（日新NISSHINSTEEL）

日本冶金（YAKIN）

日本大同（DAIDO）

日本日立（HITACHI）

【美国】

美国钢铁公司 (UnitedStatesSteelCorpration) 卡内基钢铁

阿塞洛米塔尔钢铁集团 (ArcelorMittal)

美国冶联(AlleghenyTechnologies)ATI

美国SMC公司

美国哈氏合金(HAYNES)

美国Crucible熔炉斯伯

美国芬可乐 (FINKL)

美国肯纳KENNAMETA

【德国】

德国蒂森克虏伯钢铁公司 (ThyssenKruppSteelAG)

德国布德鲁斯(Buderus)

德国撒斯特(Saarstahl)

德国葛利兹

德国舒马赫

德国蒂森克虏伯VDM

【其他】

瑞典山特维克 (Sandvik)

瑞典阿维斯塔 (A*ESTA)

瑞典一胜百ASSAB

奥托坤普 (OUTOKUMPU)

奥地利百禄

800H合金化学成分 碳 C : 0.05-0.1, 硅 Si : 1.0, 锰 Mn : 1.5, 磷 P : 0.03, 硫 S : 0.15, 铬 Cr : 19~23, 钼 Mo : 19~23, 镍 Ni : 30~35, 铜 Cu : 0.75, 氮 N : , 铁 Fe : 余 钛 Ti : 0.15-0.6 密度 : 7.95

相关型号 : Inconel600 Inconel718 Inconel625Inconel617Inconel601Inconel617 Inconel751 Inconel690 InconelX-750 MonelK500 蒙乃尔K500 Monel400 蒙乃尔400 Monel R-405、 N02200 N02201 N04400 N05500 N06600 N06601、 N06625 N07718 N06617 N08800 N08810 N08811 N08825 N08020 N08028 N10276 N06455 N06022 N06200 N10001 N10665 N10675 N10629 N06002 N06030 N07750 N08020 N08904 N08367 AL-6XN NO8031 N10001 N10002 NO7617N07751 N07706

N06230 N09901 N08330 N06059、 UNS N02200 UNS N02201、 UNS N04400 UNS N05500...
...1.4336 1.4339 1.4340 1.4347 1.4347 1.4350 1.4361 1.4362 1.4401 1.4404 1.4405 1.4406 1.4407 1.4408 1.4408 1.4409
1.4410 1.4411 1.4412 1.4413 1.4414 1.4416 1.4417 1.4418 1.4429 1.4435 1.4436 1.4438 1.4439 1.4446 1.4446 1.4448
1.4449 1.4458 1.4460 1.4460 1.4462 1.4463 1.4464 1.4465 1.4466 1.4468 1.4469 1.4470、 0.6035 0.6037 0.6652 0.6655
0.6656 0.6660 0.6661 0.6667 0.6676 0.6680 0.7033 0.7040 0.7042 0.7043 0.7050 0.7060 0.7070 0.7080 0.7652 0.7659
0.7660 0.7661 0.7665 0.7670 0.7673 0.7676 0.7677 0.7679 0.7680 0.7683 0.7685 0.7688 0.8035 0.8040 0.8038 0.8040
0.8135 0.8145 0.8155 0.8165 0.8170 GGG35 GGL-NiMn13 7 GGL-NiCuCr15 6 2 GGL-NiCuCr15 6 3 GGL-NiCr20 2
GGL-NiCr20 3 GGL-NiSiCr20 GGL-NiCr30 3 GGL-NiSiCr30 5 5 GGG-35.3 GGG-40 GGG-42 GGG-40.3
GGG-50 GGG-60 GGG-70 GGG-80 GGG-NiMn13 7 GGG-NiCrNb20 2 GGG-NiCr20 2 GGG-NiCr20 3 GGG-
NiSiCr20 5 GGG-Ni22 GGG-NiMn23 4 GGG-NiCr30 3 GGG-NiCr30 1 GGG-NiSiCr30 5 2 GGG-NiSiCr30 5 5
GGG-Ni35 GGG-NiCr35 3 GGG-NiSiCr35 5 2 GTW35-04 GTW40-05 GTW45-07 GTW38-12 GTS-35-10
GTS-45-06 GTS-55-04 GTS-65-02 GTS-70-02、 0.9610 0.9620 0.9625 0.9630 0.9635 0.9640 0.9645 0.9650 0.9655
1.0420 1.0443 1.0446 1.0552 1.0558 1.0619 1.1118 1.1120 1.1121 1.1131 1.1136 1.1138 1.1141 1.1142 1.1151 1.1155
1.1156 1.1157 1.1158 1.1159 1.1165 1.1167 1.1168 1.1181 1.1191 1.1221 1.2311 1.2323 1.2590 1.2713 1.2778 1.2887
1.2888 1.3401

800H合金元素圆钢 『800H合金』800H合金

上海凯冶金属感谢您的访问,本页面即将为您解答到底800H合金

是什么材料、是什么材质,详细提供800H合金化学成分、硬度、密度、800H合金..

关于产品设计时的原材料选择问题，上海凯冶相信很多客户都会对此有困惑。对于03Cr25Ni6Mo2Cu2N会不会好用？我们就先从使用温度入手考虑。服役温度如果在低温，就不宜选用铁素体不锈钢和双相不锈钢，在300~500 长期运行，也不宜选用双相不锈钢和常规中高铬铁素体不锈钢。如果要求无磁，仅能选择奥氏体不锈钢；在要求高强度，高硬度的设备部件中，马氏体和沉淀硬化不锈钢是单一的选择；在既要求具有高的强度又要求具有无磁性的部件，只能选择奥氏体型沉淀硬化不锈钢或冷加工硬化的奥氏体不锈钢。

800H合金适用温度精华；800H合金uns s20910 单价多少？

800H合金使用温度免费咨询；800H合金是非晶材料吗点击查看

800H合金不锈钢退火效果好吗；800H合金标准号有优惠吗

800H合金属于什么材质牌号；800H合金热处理规范

800H合金双相钢紧固件厂家；800H合金标准号有优惠吗

MP35N合金是一种无磁的镍钴铬钼合金，具有独特的超高抗拉强度（高达300ksi[2068MPa],良好的延展性和韧性以及非常好的抗腐蚀性。除此之外，该合金还展现了非凡的抗硫化、高温氧化和氢脆的性能。MP35N耐腐蚀性能：MP35N具有抗硫化、高温氧化、清脆、盐雾和大部分矿物酸的良能。特别要注意的是，活性金属都不能用于含氟的环境。（如氢氟酸环境可以选用哈氏C2000,NICU合金等）

800H合金宝钢特钢为“胖五”专配高温合金部件材料11月3日20时43分，我国运载能力/大、推力/强的新一代运载——长征五号，在海南文昌航天发射场单次成功发射，标志着我国运载的规模实现了从重型向大型的跨越，是我国由航天大国迈向航天强国的重要标志之一。宝钢特钢为该型号发动机配套研制了GH4169高温合金系列涡轮转子锻件和超长GH3600高温合金精细薄壁管材，为助推长征五号运载飞天做出了重要贡献。发动机被誉为的“心脏”，要托举长五的飞行，需要大推力的发动机。宝钢特钢为长五配套研制的GH4169高温合金系列涡轮转子锻件，是氢氧发动机的关键部件，其服役过程条件非常苛刻，转速高，且对高温服役条件下的盘部提出了高塑性、高强度和高温性能的要求，对低温服役条件下的轴部则

提出高室温塑性和低温性能要求，也就是对同一锻件提出双组织、双性能要求，其研制难度非常大。而GH3600合金精细薄壁管材是现役长征系列氢氧发动机的重要部件之一，工作环境苛刻，管材质量要求“零缺陷”，制造难度极大。相比现役的长征系列用GH3600精细薄壁管材，大推力长征五号氢氧发动机用管材在力学性能、尺寸精度、表面质量和组织要求更加苛刻。