

# 纯镍200合金材质纯镍200的别名是什么

产品名称	纯镍200合金材质纯镍200的别名是什么
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	执行标准:ASTM、DIN等 品名:钢材 强度性能:高强度
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

纯镍200

上海市凯冶长期协作炼钢厂：

### 【日本钢厂】

新日本钢材（新日铁NSSC）

川崎制铁（川铁KawasakiHeavyIndustries）

住友金属材料工业生产（住金SumitomoMetalIndustries）

日本无缝钢管株式(NKK)

神户制钢所（神钢KOBELCO）

日久制钢株式（日新NISSHINSTEEL）

日本冶金工业（YAKIN）

日本大同市（DAIDO）

日本日立（HITACHI）

### 【英国】

美国钢铁公司（UnitedStatesSteelCorpration）卡耐基钢材

阿塞洛米塔尔钢铁公司 ( ArcelorMittal )

英国冶联(AlleghenyTechnologies)ATI

美国SMC企业

英国哈氏合金(HAYNES)

美国Crucible溶炉斯伯

英国芬可口可乐 ( FINKL )

英国肯纳KENNAMETA

### 【法国】

德国蒂森克虏伯钢铁厂 ( ThyssenKruppSteelAG )

法国布德鲁斯(Buderus)

德国撒威尔(Saarstahl)

法国葛利兹

德国舒马赫

法国蒂森克虏伯VDM

### 【别的】

德国山特维克 ( Sandvik )

瑞典阿维斯塔 ( A\*ESTA )

德国一胜百ASSAB

伯特坤普 ( OUTOKUMPU )

德国百禄

纯镍200成分 C(%) : 0.15 Si(%) : 0.35 Mn(%) : 0.35 Cr(%) : - Ni(%) : 99以上 Mo(%) : — Co(%) : — W(%) :  
— Al(%) : — Cu(%) : 0.25 Ti(%) : — Fe(%) : 0.4 别的(%) : 相对密度 : 8.89

Incoloy(因科洛伊) : Incoloy800H(No8810) , 800HT , 825 , 901 , 925 , 926 (AL-6XN)

Inconel(因科耐尔) : Inconel600 , 601 , 625 , 718 , 690 , 725 , X-750

Monel(蒙乃尔) : Monel400 , K-500

高温合金 : GH2132 , GH3030 , GH3039 , GH3128 , GH4145 , GH4169..... Hastell

oy(哈氏) : Hastelloy C , C-22 , C-276 , C-2000 , C-4 , G-3 , G-30 , G-35 , B-2 ,

B-3

耐热钢：2535Nb, RA330, 253Ma, 314, 310S, 309Si2 1.4835 1.4845 S30815；

尿素溶液级钢：725LN/310MoLN/S31050, 724L/316LMoD 特殊不锈钢:904L, 1.4529, Nitronic40/50/60, S21800, S20910, XM-19, SUH660, 1.4122, 1.4301, 1.4462, 1.4435, 318, 0Cr16Ni5Mo/1.4418, 0Cr13Ni5Mo/F6NM, FV520b ..... 钛金属：GR1、TR270C、GR5、GR11 非常马氏体：654SMo/S3 2654, 254SMo/F44, Alloy20#铝合金/N08020, 28#合金, 31#铝合金, 59#合金, N08026, N 08367；非常双相钢：S32760/F55, S32750/F53 S32550/F61, 329/F52, CD4MCu, F51/F60/2205, S21953/3RE60；沉积硬底化钢：17-4PH(630), 17-7PH(631), 15-5PH ( S15500), 15-7Mo ( S1 5700；

别的德国标准钢材牌号：G-X110Mn14 G-X120Mn13 G-X2CrNiN18 13 G-X2CrNiMoN18 14 G-X12CrNi18 11 G-X2CrNiMnMoNb21 16 5 3 G-X25MnCrNi8 8 6 GS-13MnNi64 GS-38MnSi4 GS-46MnSi4 GS-37MnSi5 GS-20MnMo5 3 GS-20MoV8 5 GS-8MnMo7 4 GS-12MnMo7 4 GS-20MnNb5 GS-20MnNiTi5 3 GS-10Ni6 GS-24Ni8 GS-10Ni14 GS-10Ni19 GS-15CrNi6 GS-22MnNi5 GS-13MnNi64 GS-20MnMoNi5 5 GS-36CrNiMo4 GS-25CrNiMo4 GS-24CrNiMo3 2 5 GS-30NiCrMo8 5 GS-34CrNiMo6 GS-33NiCrMo7 4 4 GS-38NiCrMo8 4 4 GS-40NiCrMo6 5 6 GS-20NiMoCr3 7 GS-18NiMoCr3 6 GS-22NiMoCr5 6 GS-14NiCrMo10 6 GS-18NiCrMo12 6 GS-19NiCrMo12 6 GS-12MnCrNiMo5 3 GS-16MnCr5 GS-20MnCr5 GS-25CrMo4 GS-26CrMo4、 1.7220 1.7225 1.7228 1.7341 1.7354 1.7355 1.7363 1.7377 1.7380 1.7382 1.7725 1.7755 1.7756 1.7903 1.7906 1.7909 1.8159GS-34CrMo4 GS-42CrMo4 GS-50CrMo4 GS-34CrMo4 4 GS-22CrMo5 4 GS-17CrMnMo5 5 GS-12CrMo19 5 GS-17CrMo9 10 GS-12CrMo9 10 GS-19CrMo9 10 GS-30CrMoV6 4 GS-35CrMoV10 4 GS-36CrMoV10 4 GS-18MnCrMo6 3 GS-19MnCrMo6 3 GS-20MnCrMo6 3 GS-50CrV 4.....

纯镍200材料铝合金上海市凯冶给予高温合金纯镍200等商品网络资源。... 纯镍200使用性能与规定

许多顾客在购置纯镍200时，总是会在考虑到买国内的或是国外进口的有彷徨。无论是国外进口的或是国内的，纯镍200不锈钢板耐蚀性能与抗yang化特性均比较好，但国内的在物理性能与使用性能较弱；而进口货综合性能好的纯镍200不锈钢板生产制造方式相对性比较复杂，并且成本费较高。纯镍200不锈钢板材具备硬度高、抗腐蚀的特点，常被生产加工成块、板、条、带、棒、管、线状不锈钢板成形件，运用于各个领域：

纯镍200抗压强度抗拉强度随环境温度的变动曲线图详细信息；纯镍200成分

纯镍200热处理工艺h1150d优惠价格是多少；纯镍200同中国哪个型号同样

纯镍200是非晶原材料吗查看更多；纯镍200热处理工艺后耐酸性图组

纯镍200是铸钢件优惠价格是多少；纯镍200不锈钢六角棒强烈推荐

纯镍200cct曲线图在哪儿；纯镍200园钢必读

英国：美国钢铁公司（United States Steel Corpration）卡耐基钢材、阿塞洛米塔尔钢铁公司（Arcelor Mittal）、英国冶联(Allegheny Technologies)ATI、美国SMC企业、英国哈氏合金(HAYNES)、美国Crucible溶炉斯伯、英国芬可口可乐（FINKL）铁基合金粉末镀层具备较好的耐磨性能。（1）碳素钢和低合金粉末这类原材料是使用普遍的机械工程材料。它抗压强度好，耐磨损，由来普遍，一般都用在常温状态工作中的机械零部件，作滚动表层的硬面镀层及损坏位置的规格修补，但这种原材料的熔点较高，喷漆时很容易导致yang化和镀层多孔结构等。

纯镍200材料是以钼、铌为关键加强因素的固溶强化型镍基形变高温合金，具备良好的耐腐蚀性和特性，从超低温到980 均有着较好的伸展特性和疲乏特性，而且耐耐腐蚀氛围下的晶间腐蚀。因而，可普遍用来生产制造飞机发动机零部件、航宇构造构件和化工机械设备。上海市凯冶镍基高温合金的[自定目录、品型号规格、产品规格、部位:插进部位]铝合金的生产加工和电焊焊接特性优良，可供货各种各样家具

板材、棒料、管件、丝材、非晶带材和铸钢件。