

纯镍200钢材资讯

产品名称	纯镍200钢材资讯
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	轧制工艺:锻造 冷轧 热轧 材质:纯镍200 交货状态:光亮 黑皮
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

不锈钢板纯镍200新闻资讯纯镍200成分C(%): 0.15Si(%):0.35Mn(%):0.35Cr(%): -Ni(%):
99以上Mo(%): —Co(%): —W(%): —Al(%): —Cu(%): 0.25Ti(%): —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.....

当您有新项目要购置原材料的情况下，且对于我企业设备有兴趣爱好，欢迎你对于我企业开展询价采购，为了更好地bao证所询价钱精确有效，请您尽量给予以下技术标准：

1. 交货情况：锻造、铸态、淬火态、热处理回火态、时效性态这些；
2. 外型情况：黑皮肤态、车光态、抛光态、酸洗钝化态；
3. 规格规格型号：公称尺寸、尺寸公差范畴、距管、不确定尺、标准尺寸；
4. 检测标准：GB、HB、GJB、AMS、GB、T、ASTM、ASME、JIS、JS、DIN、EN其他；
5. 产品类别:棒料

产品执行标准是考量纯镍200原材料品质的直尺，而热处理工艺是加强纯镍200原材料特性的方法。无论是模具钢材、不锈钢板或是高温合金，都离不开规范和热处理工艺。规范又以日本的JIS标准、英国的AIS I规范和ASTM标准及其国外的DIN规范为普遍可用；而热处理工艺中不锈钢板/高温合金以固溶强化为主导，模具钢材以“四把火”为主导。中国有上海市凯冶可以给予纯镍200原材料详细的产品执行标准和热处理工艺信息内容。

纯镍200什么叫双相钢？说白了双相钢是在其固淬机构中金相组织各相马氏体相各占一半，一般/少相的成分或许要超过30%。

因为两相机构的特性，根据恰当操纵成分和热处理方法，使DSS兼具铁素体不锈钢和低合金钢的优势。

依据铝合金中有效成分不一样，他们可以做成焊条，粉末状用作硬面喷焊，热喷涂、喷焊等加工工艺，还可以做成精密铸件和粉末冶金件。典型性牌：Stellite1，Stellite3,Stellite4，Stellite6，Stellite8，Stellite12，Stellite20，Stellite21,Stellite25,Stellite31，Stellite100,Stellite250,Stellite694,StelliteSP1040等。（数据来源：中国金属学会高温原材料联合会）。和新式高温合金要求提升关键在于2个层面：，发展趋势独立产业链研制开发汽车发动机，将产生销售市场对和新式高温合金的要求提升。第二，上海电气、东方电气、哈尔滨市汽轮机厂等大中型发电机设备生产制造集团公司在生产规模和生产工艺等层面近些年拥有比较大，带动了对发电机设备用的涡的要求。