

1.4113特种材料特点1.4113材料

产品名称	1.4113特种材料特点1.4113材料
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	强度性能:高强度 热处理:固溶、时效 硬度状态:软态、硬态
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

1.4113

【选择与我合作的好处】

选择与我合作，那是您英明正确的选择，因为我们与众不同，独具优势：

- (1)、因为我们专y：我们专营特钢8年，所以专门的事，要找专y的人；
- (2)、因为我们库存充足：常备库存万吨，能满足您的需求；
- (3)、因为我们保质保量：所有货源渠道均，有据可查；
- (4)、因为我们价格有优势：我们有专门的团队研究钢材价格涨跌，能把握好的进货时机，以优势的价格跟钢厂进货，所以价格在同行中有足够的竞争力；
- (5)、因为我们敢于承诺：，可写进合同，保障您的权益，免去您的后顾之忧。

1.4113不锈钢 材料号：1.4113 牌号：X6CrMo17 标准：DIN 17400 特性及应用：
X6CrMo17不锈钢，德国DIN标准不锈钢。对应我国的1Cr17Mo，美国434不锈钢。 化学成分：碳
C： 0.08 硅 Si： 1.00 锰 Mn： 1.00 磷 P： 0.045 硫 S： 0.030 铬 Cr： 16.00~18.00 钼 Mo： 0.90~1.30
镍 Ni：— 钒 V：—

NS耐蚀合金NS111 (NS1101) NS112 (NS1102) NS142 (NS1402) NS143 (NS1403)
)NS144 (NS1404) NS312 (NS3102) NS315 (NS3105) NS321 (NS3201)NS322 (
NS3202) NS323 (NS3203) NS333 (NS3303) NS334 (NS3304)NS336 (NS3306)

NS338 (NS3308)

GH高温合金GH131 (GH1131) GH132 (GH1132) GH136 (GH1136) GH30 (GH3030)
GH36 (GH3036) GH39 (GH3039) GH44 (GH3044) GH128 (GH3128)GH33 (GH4033)
GH145 (GH4145) GH169 (GH4169) GH738 (GH4738)GH140 (GH1140)
GH706 (GH2706) GH901 (GH2901) GH536 (GH3536)GH99 (GH4099) GH188
(GH5188) GH80A (GH4080A) GH922 (GH3922)GH141 (GH4141) GH625 (GH3625)
5) GH751 (GH4751) GH230 GH26 (R26) Incoloy合金Incoloy 800 (N08800)
Incoloy 800H (N08810) Incoloy 800HT (N08811)Incoloy 825 (N08825)
Incoloy 020 (N08020) Incoloy 028 (N08028)Incoloy 330 (N08330) Incoloy 25-6Mo (N08926)
Incoloy 901 (N09901)Incoloy 925 (N09925) Incoloy A-286 (S66286) Hastelloy合金Hastelloy B (N10001) Hastelloy B-2 (N10665)
Hastelloy CHastelloy C-4 (N06455) Hastelloy C-22 (N06022) Hastelloy C-276 (N10276)HastelloyX (N06002)Inconel合金Inconel 230 (N06230) Inconel 600 (N06600)
Inconel 601 (N06601)Inconel 617 (N06617) Inconel 625 (N06625)
Inconel 690 (N06690)Inconel 706 (N07706) Inconel 718 (N07718)
Inconel X-750 (N07750)Inconel 751 (N07751)奥氏体不锈钢304 (0Cr18Ni9) 304L (00Cr19Ni10)
304N (0Cr19Ni9N) 309 (2Cr23Ni13)309S (0Cr23Ni13) 310S (0Cr25Ni20) 310MoLN(00Cr25Ni22Mo2N)
316 (0Cr17Ni12Mo2) 316L (00Cr17Ni14Mo2) 316Ti (0Cr18Ni12Mo3Ti)316N (0Cr17Ni12Mo2N)
316LN (00Cr17Ni13Mo2N) 316Lmod (00Cr17Ni14Mo2N)317 (0Cr19Ni13Mo3) 317L (00Cr19Ni13Mo3)
317LMN (022Cr19Ni16Mo5N)317LN (022Cr19Ni13Mo4N) 321 (0Cr18Ni10Ti) 347 (0Cr18Ni11Nb)
Nitronic 50(S20910, XM-19) Nitronic 60(S21800) 沉淀硬化不锈钢13-8Mo (S13803, XM-13, 0Cr13Ni8Mo2Al)
15-5 PH (S15500, XM-12, 0Cr15Ni5Cu3Nb)17-4PH (S17400, 630, 0Cr17Ni4Cu4Nb) 17-7PH (S17700, 631, 0Cr17Ni7Al)
15-7Mo (S15700, 632, 0Cr15Ni7Mo2Al) C422 (S42200, 2Cr12NiMoWV)69111 (0Cr12Mn5Ni4Mo3Al)
FV520B 1Cr15Ni36W3TiMonel合金Monel 400 Monel R-405 Monel K-500 双相不锈钢F51 (S31803, 00Cr22Ni5Mo3N) F53 (S32750, 00Cr25Ni7Mo4N)F55 (S32760, 00Cr25Ni7Mo4WCuN) F60 (S32205, 00Cr23Ni5Mo3N)F61 (S3250, 00Cr25Ni6Mo3Cu2N)

合金钢Cr12MoV 5CrNiMo H13 718H G10CrNi3Mo (9310)马氏体时效钢00Ni18Co9Mo5TiAl(C300) 00Ni18Co7Mo5TiAl(C250)超级奥氏体不锈钢RS-2 (0Cr20Ni26Mo3Cu3Si2Nb) 904L (N08904, 00Cr20Ni25Mo4.5Cu)AL-6XN (N08367) 254SMO (S31254, 00Cr20Ni18Mo6CuN)654SMO (S32654, 00Cr24Ni22Mo7Mn3CuN)U3 (00Cr25Ni20Mn3Mo3N)

1.4113特点特种材料本章简单的阐述了1.4113合金的耐蚀性、1.4113标准成分、1.4113尺寸规格，这些特性或多或少的影响着1.4113价格，当然影响1.4113合金价格还包括1.4113硬度、1.4113密度及1.4113热处理状态等；其实您可以不用那么麻烦，致电上海凯冶合金热线：一站式提供1.4113耐蚀合金服务，一站式采购1.4113不锈钢耐蚀合金。

1.4113焊接性能：

板带钢的尺寸精度主要是厚度精度和宽度精度，它不仅影响使用性能，而且厚度偏差对节约金属影响很大。因此在板带钢生产中一般应力争高精度轧制和按负公差轧制。板带钢的板形要平直，无浪形飘曲。板带愈薄，对不均匀变形的敏感性愈大，要保持板带良好的板形的困难就越大。板形的好坏与厚度也有着直接的关系。

不确定你在找什么？

如果您对可能需要的金属材料有任何疑问或疑虑他们随时准备为您提供适合您工作的内容！"

1.4113元钢价格；1.4113是什么材料astm查询

1.4113阀杆材质 详细解读；1.4113进口和国产的区别点击查看

1.4113好加工吗；1.4113材料铁削价格优惠

1.4113 苏州铁之家商情；1.4113钢管查询

1.4113对应国内牌号；1.4113为什么部件的材料怎么办

铬镍奥氏体钢的优点虽然很多，但近几十年来由于镍基耐热合金与含镍20%以下的热强钢的大量发展与应用，以及化学工业日益发展对不锈钢的需要量越来越大，而镍的矿藏量较少且又集中分布在少数地区，因此在**范围内出现了镍在供和需方面的矛盾。所以在不锈钢与许多其他合金领域（如大型铸锻件用钢、工具钢、热强钢等）中，特别是镍的资源比较缺乏的国家，广泛地开展了节镍和以其他元素代镍的科学研究与生产实践，在这方面研究和应用比较多的是以锰和氮来代替不锈钢与耐热钢中的镍。根据合金中成分不同，它们可以制成焊丝，粉末用于硬面堆焊，热喷涂、喷焊等工艺，也可以制成铸锻件和粉末冶金件。典型牌：Stellite1，Stellite3,Stellite4，Stellite6，Stellite8，Stellite12，Stellite20，Stellite21,Stellite25,Stellite31，Stellite100,Stellite250,Stellite694,StelliteSP1040等。

1.4113【材质品种规格与供应状态】：材质品种分类：可生产各种规格的材质无缝管，材质钢板，材质棒材，材质圆钢，材质带材，材质丝材，材质圆饼，材质环形，材质锻件。