

# X8CrCoNiMo10-6合金材料X8CrCoNiMo10-6生产工艺是什么材质

产品名称	X8CrCoNiMo10-6合金材料X8CrCoNiMo10-6生产工艺是什么材质
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	热处理:固溶、时效 形态:圆钢 环件 板材 其他 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

X8CrCoNiMo10-6

产品应用：汽车用、太阳能、金属制品、家用电器、精密电子、集装箱、机械制造、电梯、卫生洁具、轨道交通、压力容器、建筑装饰、核电、餐饮厨具、化工设备、日用电器、食用机械、结构制管

X8CrCoNiMo10-6成分 C(%):0.05 ~ 0.12 Si(%):0.10 ~ 0.80 Mn(%):0.20 ~ 1.35 P(%) :0.025 S(%) :0.020 Cr(%):9.80 ~ 11.5 Ni(%):0.20 ~ 1.20 Mo(%):0.50 ~ 1.00 其他(%):

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) GH751 (GH4751) GH230 GH26 (R26) 精密合金铁钴矾软磁合金1J22 低膨胀合金4J36  
低膨胀合金4J32 铁镍钴玻封合金4J29铁镍定膨胀玻封合金4J42 铁镍定膨胀玻封合金4J45  
铁镍定膨胀玻封合金4J50 铁镍定膨胀玻封合金4J52Incoloy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) 15-5PH (S15500, XM-12, 0Cr15Ni5Cu3Nb)17-4PH (S17400, 630, 0Cr17Ni4Cu4Nb) 17-7PH (S17700, 631, 0Cr17Ni7Al)15-7Mo (S15700, 632, 0Cr15Ni7Mo2Al) C422 (S42200, 2Cr12NiMoWV)69 111 (0Cr12Mn5Ni4Mo3Al) FV520B 1Cr15Ni36W3TiMonel合金Monel 400 Mone IR-405 Monel K-500 双相不锈钢F51 (S31803, 00Cr22Ni5Mo3N) F53 (S32750, 00Cr25Ni7Mo4N)F55 (S32760, 00Cr25Ni7Mo4WCuN) F60 (S32205, 00Cr23Ni5Mo3N)F61 (S32550, 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)

X8CrCoNiMo10-6材料合金热点: X8CrCoNiMo10-6 优势: B证, 品质优异, 圆钢板材规格齐 优质的服务, 好的质量, 合理的价格, 充足的库存, 品质优异, 批零兼营。

X8CrCoNiMo10-6密度有三种, 包括真密度、似密度和有效密度, 它到底在材料中起到什么样的作用:

- 1.工厂在铸造钢材之前, 需估计熔化多少金属, 可根据模子的容积和钢材密度算出需要的金属量
- 2.计算很难称量的X8CrCoNiMo10-6不锈钢钢材规格的质量或形状比较复杂的钢材的体积。
- 3.鉴别钢材中的未知成分

X8CrCoNiMo10-6热处理h1150d优惠价多少; X8CrCoNiMo10-6材质2cr13与性能在线咨询

X8CrCoNiMo10-6阀杆材质 详细解读; X8CrCoNiMo10-6材料铁削价格优惠

X8CrCoNiMo10-6时效好不好; X8CrCoNiMo10-6热处理后耐酸多图

X8CrCoNiMo10-6金相组织; X8CrCoNiMo10-6热处理h1150d优惠价多少

X8CrCoNiMo10-6是非晶材料吗点击查看; X8CrCoNiMo10-6适用温度精华

1-5.不锈钢中加钛或铌是为了防止晶间腐蚀。当在母材上进行了大量的焊道时, 便对材料产生了大量的热循环。此时对材料先进行溶液退火, 再进行沉淀硬化热处理, 可以更均匀的力学性能。溶液退火的效

果是使热循环的影响小化。当使用不匹配的填充料进行焊接时，应使用奥氏体不锈钢如308L型或其他韧性奥氏体不锈钢，然而这种填料不会产生沉淀硬化反应。

X8CrCoNiMo10-6热处理工装哪家（材质）？通用工装通用工装是以炉型的适应性为主进行设计与制造的工装，适用对象为常用的大批量工件的热处理。