

Incoloy25-6Mo镍合金性能材质718H、4J50

产品名称	Incoloy25-6Mo镍合金性能材质718H、4J50
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	特点:高硬高强高耐磨 强度性能:高强度 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

Incoloy25-6Mo

上海凯冶金属制品有限公司企业文化：

我们的核心竞争力——持续不断的研发新型合金材料，性能优异的产品供应链，周到全面的售后服务体系

我们的发展宗旨——高起点，高，高品质，新产品

我们的服务理念——超越自我，追求卓越，您的满意，我的追求

相信每一次的合作，都会让我们彼此走得更近！

欢迎各界新老朋友惠顾本公司，公司将以高质量、低价格和**的服务迎接您

质量优，交期准，库存全，设备先jin，价格优惠，服务周到！

“同样的产品比质量、同样的质量比价格、同样的价格比服务、同样的服务比信誉”。

“团结拼搏、艰苦奋斗、敬业奉献、务实求新”

上海凯冶全体员工恭祝：新老客户身体健康，心想事成，万事如意，生意兴隆！

Incoloy25-6Mo化学成分：C： 0.03 Si： 1.0 Mn： 2.0 P： 0.04 S： 0.03 Ni：23.5 25.5 Cr：20 22
Mo：6 7 Cu： 0.75 N：0.18 0.25

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)
6911 (0Cr12Mn5Ni4Mo3Al) FV520B 1Cr15Ni36W3TiMonel合金Monel 400 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)

Incoloy25-6Mo性能镍合金Incoloy25-6Mo是什么材质 Incoloy25-6Mo谁知道国内有哪些生产Incoloy25-6Mo
不锈钢,质量比较好的厂家与供应商吗?就在上海凯冶金属制品有限公司,其专y销售Incoloy25-6Mo不锈
钢板材圆棒带,主动选择Incoloy25-6Mo合金产品,找真实可靠的公司

只要您拿起电话拨打我们电话,或者留言至QQ与手机短信,我们将与您联系。您将免费获得我们**顾问
的一对一Incoloy25-6Mo加工生产咨询指导与材料详细介绍。还可咨询以下这些相关材质: Monel400 Mon
elK-500, HastelloyC-276, Inconel600, Incoloy800合金, Incoloy800H, Incoloy800HT, HastelloyC-4, Incon
el601, Incoloy825, HastelloyB-2, Inconel625, Incoloy901, HastelloyC-22, Inconel718, Incoloy926,

Inconel600 (N06600) , Inconel601 (N06601) , Incoloy800H (N08810) , Incoloy800HT (N08811) , Incoloy825 (N08825) , Monel400 (N04400) 蒙乃尔合金

船用钢材的交货，实物物体上应有生产厂标志等。具体有：一级时效周期是1300 ° F(704 ° C)保温24小时，空冷。双级时效周期包括一个时效，从1550/1600 ° F(843/871 ° C)保温4小时，空冷。加上一个终时效，1350 ° F(732 ° C)，保温4小时，空冷。Alloy31V气阀用高温合金加工工艺热加工Alloy31V可在1800/2100 ° F(980 ° /1150 ° C)的温度范围内进行热加工，应对锻压温度和摩擦热的积聚保持谨慎控制。

Incoloy25-6Mo气体作为淬火介质，在通常条件下其热传导系数比油和水基介质都小，但是它能够根据工件形状和材料的特殊要求调整淬火过程，并且可通过提高气体流速和压力使其热传导系数达到油或水基介质的水平。通常认为气淬会增加成本，因而限制了其普及应用。但是，从总体成本核算来评价气淬工艺，虽然气体淬火本身的成本较高，但可以通过降低清洗费用、提高气淬过程重现性，以及减少后续加工的磨削和减少淬硬层深度等优越性来得到补偿。