

6Mo圆钢材料6Mo热处理硬度

产品名称	6Mo圆钢材料6Mo热处理硬度
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	探伤等级: 级 产地:上海 轧制工艺:锻造 冷轧 热轧
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

6Mo

用以制造模具镶块和冷锻模具。

特点:粉末冶金钢，比传统的D2、A2有更高的耐磨性和韧性，热处理变形小。

用途:冷冲压模，冷剪切刃，筒衬，回止阀组件，模芯和制粒机刀片，加工磨擦性较强的塑料。

应用下料、冲孔、成型、冷挤、冷锻等用途之冲头及模具切片、裁剪、修边等用途之刀具

塑胶工业之切粒刀

塑胶射出成型设备之喷嘴、料杆分浇嘴、料管内衬等部位

6Mo主要成分：碳(C) 0.02, 锰(Mn) 1.00, 镍(Ni)17.5 ~ 18.5, 硅(Si) 0.8, 磷(P) 0.03, 硫(S) 0.01, 铬(Cr)19.5 ~ 20.5, 铜(Cu)0.5 ~ 1.0, 钼(Mo)6.0 ~ 6.5, 氮(N) 0.18 ~ 0.22, 物理性能：密度：8.24g/cm³，熔点：1320-1390

Monel 400、Inconel 600、Inconel 800、Inconel 825、Inconel 600、Inconel 625、Inconel 718、Inconel X750、Incoloy 800、Incoloy 800H、Incoloy 825、Hastelloy C276、inconel 718、No4400、Monel400、No5500、Monel K500、No8800、Incoloy 800H、No8825、Incoloy 600、Alloy 20cb3、No 6600、Inconel600、NO6601、No6690、Inconel 690、N10001、Hastelloy B、Hastelloy B2、Hastelloy C、N10276、No6455、Hastelloy C4、No6625、Inconel 625、Inconel 718、Incoloy 800、Incoloy 800H、Incoloy 825、Hastelloy C276 ASTM A815 UNSS31803, UNSS32750、UNSS32760, F50, S31200, F51, 2205, F53, F54, S39274、F55, F57, S39277, F59, S32520, F904L, No8904.....

数字号 1.4000 1.4001 1.4002 1.4003 1.4005 1.4006 1.4008、 1.4011 1.4016 1.4021 1.4024 1.4027
1.4028 1.4034 1.4057 1.4059 1.4085 1.4086 1.4104 1.4106 1.4112 1.4113 1.4117 1.4120 1.41
22 1.4125 1.4136、 1.4138 1.4300 1.4301 1.4303 1.4305 1.4306 1.4308、 1.4308 1.4309 1.4310 1.
4311 1.4312 1.4313 1.4317 1.4335、 G-X300NiMo3Mg G-X260NiCr42 G-X330NiCr G-X300CrNi952 G-
X300CrMo153 G-X300CrMoNi1520 G-X260CrMoNi2021 G-X260Cr27 G-X300CrMo271 GS-38.3 GS-45 GS-45.3
GS-52 GS-60 GS-24Mn6 GS-8Mn7/GS-8MnMo7 4 Ck10 GS-16Mn5/GS-20Mn5 GS-24Mn4 GS-24Mn5 Ck15
Ck16 Ck22 Ck25 Ck24 40Mn4 Ck25] GS-46Mn4 GS-30Mn5 GS-36Mn5 GS-40Mn5 Ck35 Ck45 Ck60
GS-48CrMnMo7 GS-48CrMoV6 7 GS-80CrVW4 3 GS-55NiCrMoV6 GS-20MoNi33 13 GS-34CoCrMoV14 12
GS-20CoCrWMo10 9 1.3402 1.3802 1.3940 1.3952 1.3955 1.3964 1.3966 1.5015 1.5120 1.5121 1.5122 1.5406 1.5418
1.5430 1.5431 1.5475 1.5485 1.5621 1.5633 1.5638 1.5681 1.5919 1.6219 1.6221 1.6309 1.6511 1.6515 1.6552 1.6570
1.6582 1.6740 1.6741 1.6748 1.6750 1.6759 1.6760 1.6779 1.6781 1.6783 1.6916 1.7131 1.7147 1.7218 1.7219G-
X120Mn12

6Mo材料圆钢6Mo供应频道为您提供各种规格的6Mo供应产品,拥有Z优的价格、厂家、供应商等产品信息库,您可以在这找到很多优质的6Mo供应产品噢!

奥氏体-这些钢是zui常见的。它们的微观结构来自添加镍，锰和氮。它与普通钢在更高温度下的结构相同。这种结构使这些钢具有可焊性和可成形性的特征组合。通过添加铬，钼和氮可以提高耐腐蚀性。它们不能通过热处理硬化，但具有能够加工硬化至高强度水平同时保持有用水平的延展性和韧性的有用特性。标准奥氏体钢易受应力腐蚀开裂。较高镍的奥氏体钢具有增强的抗应力腐蚀开裂性。

6Mo在国内属于哪一种不锈钢，6Mo在国又是什么叫法？6Mo国外等级对应从国内又是什么牌号？6Mo等同什么材质？6Mo含有几个镍、6Mo价位怎样？6Mo市场上有多大的规格、6Mo化学成分含量是又是？请允许我长话短说：

6Mo是什么材料；6Mo弹性模量咨询

6Mo材料真的靠谱吗？；6Mo金相检验组图

6Mo硬度hv优质商家；6Mo适用温度精华

6Mo是锻件“ ”；6Mo金相腐蚀精华

6Mo是什么材料astm查询；6Mo不锈钢·参数是多少

不锈钢固溶查看-不锈钢 标准多图 ss怎么样 不锈钢标准好不 不锈钢退火效果好吗 出厂硬度效果怎么样 不锈钢·参数在哪 的硬度诚信商家 高频淬火有优惠吗/相当国内什么材质单价多少 时效处理怎么代理/原材料怎么办 化学成份：合 %镍Ni钴Co铬Cr铁Fe锆Zr硼B碳C锰Mn硅Si硫S磷P铜Cu铝Al钛TiGH90小余量15.018.01.02.0大21.021.00.0150.020.22.03.0物理特性：密度g/cm3熔点 热导率 /(W/m·)比热容J/kg· 弹性模量GPa剪切模量GPa电阻率 μ · m泊松比线系数a。

6Mo化学元素钴(Co)、硼(B)对钢性能的影响：钴是稀有的贵金属，多用于特殊钢和合金中，如热强钢和磁性材料。硼(B)：钢中加入微量的硼就可改善钢的致密性和热轧性能，提高强度。