

# XM-19不锈钢材质化学成分

产品名称	XM-19不锈钢材质化学成分
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	新牌号:对应牌号XM-19 XM-19标准:ASTM、AISI、JIS、DIN 形状:钢板/棒/管/带
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

XM-19不锈钢固溶查看, XM-19镍基耐蚀合金XM-19对应牌号jxcuv68397. 机械或化学方法都可以采用, 用机械方法时, 要避免产生金属污染和高的表面变形。在酸和的混合酸中酸洗之前, 也要用砂纸去除氧化物或进行盐浴预处理。4、合金很适合于焊接, 包括钨电极电弧焊 (GTAW/TIG)、手工电弧焊 (GMAW/MIG)、脉冲弧焊和保护气体弧焊。本章简单的阐述了XM-19合金的耐蚀性、XM-19标准成分、XM-19尺寸规格, 这些特性或多或少的影响着XM-19价格, 当然影响XM-19合金价格还包括XM-19硬度、XM-19密度及XM-19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: 021-67768089, 一站式提供XM-19耐蚀合金服务, 一站式采购XM-19不锈钢耐蚀合金。

XM-19高温裂纹怎么办XM-19锻造工艺真的靠谱吗?

XM-19钢锭火吗? XM-19热处理h1150d优惠价多少?

XM-19材质incoloy800与性能在线咨询XM-19阀杆材质 详细解读

XM-19不锈钢六角棒推荐XM-19使用温度免费咨询

XM-19对应国家牌号XM-19不锈钢固溶查看

XM-19主要市场: 各省市, 各行业。

XM-19对应国家牌号不锈钢固溶查看

XM-19材料执行标准: 德标DIN、国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、

XM-19材料物理性能: 硬度、冷弯性能、可焊性、热处理、抗拉强度、弹性模量、塑性、冲击韧性、冷脆性、冷加工与时效等

XM-19材料产地：德国、美国、日本。C

XM-19材料应用领域：合金应用于烟气脱硫系统、酸洗和酸再生工厂、和农用化学品生产、二氧化钛生产（氯法）、电解电镀等。制造机械设备，各种工具，简单机械的连杆、齿轮、联轴节、销等零件

XM-19材料小订量：采购量不限

XM-19材料加工服务：提供分条，剪板等

XM-19材料材料名称：不锈钢，高温合金，精密合金，碳素钢，冷镦钢，模具钢，钛合金

首先感谢您的光临，如果您对我公司XM-19 钢材有采购意向，可通过我公司对XM-19 材料进行询盘。我公司会根据您需求的XM-19 钢材及规格进行查看并给予报价。

XM-19真的靠谱吗XM-19热处理硬度硬度上不去怎么办？

XM-19金相腐蚀精华XM-19aisi630 区别点击查看

XM-19中外不锈钢牌号对照表品牌XM-19加工报价

XM-19机械性能必看XM-19焊条组图

XM-19抗压屈服强度随温度的变化曲线详情XM-19a638 660 和比较优质商家

XM-19无锡圆钢大图XM-19h-900高清图

XM-19价格 石家庄利德粉末点击XM-19是什么材料astm查询

XM-19沉淀硬化不锈钢耐磨性咨询XM-19泰山钢铁 商情

每种医用镍钛材料都是近等原子百分比的镍和钛，遵从ASTMF2063-12或者GB24627-2009，用于外科植入物。所有原材料须经过第三方来料检验确保化学成分、相变温度、材料均匀性以及微观组织的要求。

本公司常年供应以下材料：Inconel230Incoloy901、Incoloy028、Incoloy020、Incoloy330、Inconel751、GH90、N07718、N08800、N02200、N04400、N05500、N06600、N06625、N08825、N08810、N08926、S66286、N08811、N07750、N09925、N06601、N10001、N06455、N10675、N06022、N10276、N06002、N06617、N06690、N07706、N06230、N08028、N08020、N08330 N07751、N10665、GH2132、GH5188、GH3625、GH3039、GH4033、GH3536、GH3044、GH4049、GH2136、NS3308、NS3306、NS3304、NS3303、NS3203、NS3202、NS3201、NS3105、NS3102、NS1404、NS1403、NS1402、NS1102、NS1101、XM-19

关于XM-19 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

Nitronic 50

UNS AISI/ASTM ID Trademark

S20910 XM-19 Fxm-19 Nitronic50

Nitronic 50 的化学成分:

合金 % 镍 铬 铁 碳 锰 硅 氮 钼 铌 钒 磷 硫

Nitronic 50 最小 11.5 20.5 52 4 0.2 1.5 0.1 0.1

最大 13.5 23.5 62 0.06 6 1 0.4 3 0.3 0.3 0.04 0.03

Nitronic 50 的物理性能:

密度 7.8g/cm<sup>3</sup>

熔点 1415-1450

Nitronic 50 在常温下合金的机械性能的最小值:

状态 抗拉强度Rm N/mm<sup>2</sup> 屈服强度RP0.2 N/mm<sup>2</sup> 延伸率A5 % 布氏硬度 HB

固熔态 690 380 35 241

XM-19对应国家牌号XM-19不锈钢固溶查看XM-19板材