

Fxm-19对应型号Fxm-19不锈钢板

产品名称	Fxm-19对应型号Fxm-19不锈钢板
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	57.00/个
规格参数	型号:Fxm-19 Fxm-19化学成分:Cr Ni N C Ti Al Fe 磁性:有/无
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

【Fxm-19主要市场】：国内各省市，各行业。A

【Fxm-19材料材料规格】：棒材类、线材类、焊材类、板材类、无缝管类、B

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

【Fxm-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

【Fxm-19材料产地】：德国、美国、日本。C

【Fxm-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

【Fxm-19材料小订量】：采购量不限

【Fxm-19材料加工服务】：提供分条，剪板等

【Fxm-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

在此，特别感谢您访问我司的钢材Fxm-19页面，我司将一如既往的为您提供关于Fxm-19的基础知识(比如密度，价格，化学成分，性能)，希望能帮到各位，也欢迎社会各机关单位指正不足之处，接下来就进来今天的知识点吧。

首先来讲下关于的Fxm-19化学成分吧！

Nitronic 50 相近牌号UNS AISI/ASTM ID TrademarkS20910 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

小 11.5 20.5 52 4 0.2 1.5 0.1 0.1

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/cm³ 熔点1415-1450

Nitronic 50 在常温下合金的机械性能的小值:状态 抗拉强度Rm N/mm² 屈服强度RP0.2 N/mm²
延伸率A5 % 布氏硬度 HB

固熔态 690 380 35 241

Nitronic 50特性：Nitronic 50 不锈钢具有其他任何商业材料不具备的抗腐蚀性和强度的完美结合。这种奥氏体不锈钢的抗腐蚀性优于合金

316、316L、317、317L，且在室温下的屈服强度大约是这几种合金的两倍。此外，Nitronic 50 在高温和零下低温下都具有优异的机械性能，这是它不同于多数奥氏体不锈钢之处。

Nitronic 50 在低温条件下也不会具有磁性。高强度 (HS) Nitronic 50 的屈服强度大约是 316 不锈钢的 3 倍。

Nitronic 50 应用领域：广泛应用于海洋、核电、化工和油气工业中。

其次针对一些用户对于Fxm-19的硬度、延伸率和晶粒度的特殊要求，上海凯冶与厂家也进行了技术交流，与钢厂签订了高于国际通用标准的、企业内标之上的商业标准，给固定行业 and 用户持续提供以性能均匀和稳定的钢材。

后有些特定用户对于材料Fxm-19卷板开平后不平整度要求严苛，上海凯冶新的开平生产线针对特材设计，很好地满足了以上要求。

上海凯冶金属制品有限公司地处经济发达的长三角地区-上海，是一家专业供应知名品牌的大型钢铁企业，凯冶金属立足于本土品牌，常年与宝钢、太钢等龙头企业合作，同时运用企业自身国际化优势，携手欧洲OUTOKUMPU(奥托昆普)、致力于航空航天、医疗工程、化学处理、电力能源、石油和天然气等诸多行业的原材供应。让全国的生产加工企业"采购"更轻松。

总之 (Fxm-19) 我们将全心全意，推广特材。无论多么特殊，把需求交给上海凯冶，专注特材服务的上海凯冶定当全力以赴。