

XM-13钢棒成分

产品名称	XM-13钢棒成分
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	交货状态:光亮 黑皮 材料元素:铬、镍、钴、其他 材料元素:铬、镍、钴、其他
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

铝合金XM-13成份XM-13沉积硬底化不锈钢板对比统一数字代码：S13800产品执行标准：ASTM A959:2004
XM-13成份碳C： 0.05铬Cr： 12.30-13.20镍Ni： 7.50-8.50钼Mo： 2.00-2.50铝AL： 0.90-1.35氮N： 0.01硅Si
： 0.10锰Mn： 0.20磷P： 0.010硫S： 0.008XM-13成分圆钢本网页面给予相关上海市凯冶金属制造
有限责任公司所供应的有关XM-13的供货详细信息信息内容，您是想购置XM-13原材料吗？可以立即
结合与大家哦。

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.....

数据号 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-

1. 铬 (Cr) : 在合金结构钢与立, 铬能明显提升抗压强度、强度和耐磨性能, 但与此同时减少可塑性和延展性。铬又能提升钢的抗氧化和耐蚀性, 因而是, 耐磨钢的关键金属原素。
2. 硅 (Si): 它可以提升钢的硬度, 可是延展性和韧性降低, 电焊工用的钢中帶有一定量的硅, 能改进磁瓦特性。
3. 锰 (Mn): 能提升钢的抗压强度, 能削弱和清除硫的不良影响, 并能提升钢的切削性能, 含镁量很高的铁素体不锈钢 (中碳钢) 具备较好的耐腐蚀性和其余的机械性能。
4. 钒 (V): 能优化钢的晶体机构, 提升钢的抗压强度, 延展性和耐磨性能。当它在高温熔入马氏体时, 可提升钢的切削性能; 相反, 当它在渗碳体形状存有时, 便会减少它的切削性能。

优先选择掌握规格:

不锈钢棒规格型号: XM-13园钢/不锈钢棒直径12mm至200mm长短6米之内

板材规格: XM-13不锈钢厚度6mm-200mm总宽710mm之内 长短6米之内

原产地生产厂家: XM-13中国 (宝钢、宝新、新日铁)、进口 (关键法国, mei国, 日本等我国)

害怕想像在特殊时期, 防护口罩的价格也是可以希望逼近XM-13高温合金 (不锈钢板) 的价钱。根本原因是XM-13高温合金 (不锈钢板) 的供求关联, 多供货充裕就价钱平稳, 进口料低于国内料, 普标大型厂非标准定制。凯冶XM-13高温合金 (不锈钢板) 全材商。

XM-13不锈钢棒

XM-13是一种沉积硬底化不锈钢板, 具备高韧性和适中至优良的耐蚀性。

与XM-13对比, 该铝合金具备同样的有机化学构成, 可是因为热处理工艺, 完成了更好的抗拉强度。

主要特点:

XM-13航天航空不锈钢棒是一种高韧性铝合金, 通过热处理工艺可给予附加的抗拉强度。铝合金的成分与S143同样, 但因为这类热处理工艺它更强, 并给予优良至适中的耐蚀性。该铝合金普遍用以航天航空和*等新科技领域。

XM-13材料特殊铝合金--哪些要素将危害钢材价格行情? 淘汰落后产能化产业结构升级贯彻落实了钢铁产业转型发展的“时间”与“生产能力”, 有利于减少中国钢材价格的筑底期, 推动领域并购资产重组, 变小公司亏算, 促使领域转暖尽早来临。现阶段的淘汰落后产能要真的完成, 必须的或是市场上这只看得见的手。民企资产主要的民企, 在销售市场奋力拼搏, 她们产生的市场销售工作经验会更加符合这一领域。或许有些人要说, 这种产能过剩行业不是什么抢手货, 企业并不是傻子, 不容易上当受骗。实际上, 正好相反, 大家能见到, 早已有很多民企资产摩拳擦掌, 例如五矿发展先前以前发布消息称, 引进阿里创投及五矿电子商务团队激励服务平台海立云垂共同努力此次公司增资。

中国也已在汽车发动机上应用, 是通过应用磨练的完善铝合金。合金锻造进, 若加工工艺主要参数挑选或实际操作不那时候, 其特性会表明显著的专一性, 并很有可能造成空缺, 但只需严苛加工工艺, 就不可能发生此状况。该铝合金指数贴近金相组织型热强碳素钢, 促使二种原材料可以联接应对热胀沒有特

别要求。3、GH3039冶炼和锻造工艺铝合金选用中频炉冶炼、中频炉或者非真空感应炉加电渣重熔或真空泵电弧重熔及其真空感应炉加电渣或真空泵电弧重熔加工工艺。4、GH3039运用概述与特别要求用该铝合金材制做的汽车发动机发动机燃烧室及加力燃烧室零部件，通过长时间的生产制造和应用磨练，性能指标优良。