

NASXM-19锻件材料NASXM-19热导率

产品名称	NASXM-19锻件材料NASXM-19热导率
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	元素成分:镍、铬.....详见介绍 特点:高硬高强高耐磨 尺寸:可按要求生产
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

NASXM-19

交货状态：无缝管：固溶+酸白，长度可定尺；

板材：固溶、酸洗、切边；

焊管：固溶酸白+RT%探伤，

锻件：退火+车光；

棒材以锻轧状态、表面磨光或车光；

带材经冷轧、固溶软态、去氧化皮交货

丝材以固溶酸洗盘状或直条状、固溶直条细磨光状态交货。

NASXM-19|碳 0.030-0.050% 锰 4.00-5.50% 磷 0.040%以下 Liu 0.20-0.60% 铬 20.50-22.00% 镍 11.75-13.00% 钼 2.00-2.50% 铜 0.75%以下 氮 0.24-0.30% 钛 0.020%以下 铝 0.020%以下 硼 0.0008-0.0025% 钴 0.12-0.20% 钨 0.10%以下 锡 0.030%以下 钒 0.10-0.30%, 钨 0.15%以下

上海凯冶主营销售：Monel400 MonelK-500，HastelloyC-276，Inconel600，Incoloy800合金，Incoloy800H，Incoloy800HT，HastelloyC-4，Inconel601，Incoloy825，HastelloyB-2，Inconel625，Incoloy901，HastelloyC-22，Inconel718，Incoloy926，Inconel600，Inconel601，Incoloy800H，Incoloy800HT，Incoloy825，Monel400蒙乃尔合金，1.4462、1.4466/1.4122、X39Crmo17-1、2205、2507、2520、317L、904l，s31254，s32760，310S、904L、254smo、253ma、316lmod尿素钢等，欢迎您来电咨询：产品价格，化学成份，密度

, 硬度, 性能, 产地, 厂家, 力学性能, 货量, 规格, 加工等。规格主要有镍基合金圆棒：圆棒（黑棒）：10—300；镍基合金亮棒：2—80；镍基合金六角棒：S6—S55mm；研磨棒。镍基合金带：卷、带、卷带、卷板。表面：亮面、2B面、BA(6k)镜面、8K镜面、拉丝面、磨砂面。厚度：0.03mm-2.0mm。宽度20-610mm,可根据客户需要进行分条处理，硬度(HV)有：软态，1/4、1/2H、3/4H、H，EH等镍基合金卷；带。：1m*1m 1m*2m 1.22m*2.44m 1.5m*3m 1.5m*6m, 1219°C，厚度：2.0mm-100mm。如果您需求量大,我们可以按客户的尺寸进行裁减.镍基合金冷轧卷生产流程：热轧卷-压延-退火-平整-镍基合金冷轧卷

NASXM-19材料锻件NASXM-19引用标准及应用领域...

为满足市场需要,根据材料的使用环境,归类出系列NASXM-19。1、NASXM-19母合金系列2、抗腐蚀NASXM-19板、棒、丝、带、管及....

上海凯冶的业务人员在跟客户沟通时，很经常会被问到NASXM-19材料能耐多少高温？**我们会为您提供NASXM-19的详细资料。但究竟哪些材料适宜在高温环境下使用？NASXM-19问：我可以在高温下使用不锈钢吗？在从环境温度到1100摄氏度的整个温度范围内使用各种类型的不锈钢。牌号选择取决于几个因素：

zui高工作温度，温度时间，过程的循环性质

大气类型，氧化，还原，liu化，渗碳。

强度要求在欧洲标准中，不锈钢和耐热钢之间存在区别。然而，这种区别通常是模糊的，将它们视为一系列钢是有用的。增加量的铬和硅赋予更高的抗yang化性。增加量的镍赋予更高的抗渗碳性。

钛材耐腐蚀原理：在氧化性气氛中，形成致密的氧化膜来提供保护；所以一般不能用于还原性较强或者密封性那个较高的腐蚀环境中（缺氧环境），与此同时，钛材的应用温度一般小于300摄氏度。Monel400是可耐中为数极少的重要材料之一。水腐蚀：Monel400合金在多数水腐蚀情况下，不仅耐蚀性，而且孔蚀、应力腐蚀等也很少发现，腐蚀速度小于0.025mm/a。高温腐蚀：Monel400在空气中连续工作的高温一般在600左右，在高温蒸汽中，腐蚀速度小于0.026mm/a。

NASXM-19性金属也具有很好的抗腐蚀能力，典型代表是Ti等；其中典型的代表是Ti钛材有着广泛的应用，主要用在一些不锈钢无法适应的腐蚀环境。