

# XM-13耐磨耐蚀

产品名称	XM-13耐磨耐蚀
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	品种:钢材材料 规格:棒材 锻件 管材 特性:耐腐蚀、耐高温、高硬度
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-13耐磨耐蚀 XM-13的固溶和时效处理，XM-13机械性能XM-13焊接用什么材料，XM-13耐磨耐蚀 XM-13材料交货状态：1、棒材以锻轧状态、黑皮态、磨光态或车光态供应；2、圆饼和环坯以锻态供应；3、环件以固溶状态供应；4、板材经固溶、碱酸洗、矫直和切边后供应；带材经冷轧、固溶、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。板带材表面：亮面、2B面、BA（6K）镜面、8K镜面、拉丝面、磨砂面 精板表面：亮面,雾面,亚光面,镜面，还可按客户要求镀其光色。

XM-13加工中会产生的缺陷:大家在加工中要注意下以下几点（1）粉尘、浮铁粉嵌入在材料表面上（2）粗糙研磨和粗糙表面能够发生腐蚀和沉积物，（3）焊工在薄板表面引弧时，保护膜受损（4）油脂油漆笔印残余粘合剂。XM-13应用领域：普遍的应用于航天、电力能源、石油天然气、化学处理、工程、造船运输、机械制造、电子科技、汽车工业、环保等领域。简单介绍了一个钢材信息，但是有一点在这说明一下，在采购中有的人可能还不了解钢材重量的理论计算公式，虽然网上可能也有，但是有的也有出入，今天把正确的公式发给大家，以便日常中使用。在真空下冶炼，创造了良好的去气条件，使熔炼的高温合金氢、氧、氮气体含量低。原材料带入的低熔点有害杂质，如Te、Pb、Se、Bi、Cu、Sb、As、Sn等，由于它们的蒸气压都很高，在真空下可挥发去除一部分，使材料得到提纯。例如，有一种变形镍基合金，成分为0.2C、20Co，5Mo，1.5Ti，4.8Al，0.05Zr，0.003B，真空熔炼前后的铅含量变化由5ppm(体积浓度)降到 < 2ppm

(受分析精度所限)，性能大为提高，940、110MPa下的持久时间由72h延长到153h，延伸率由5%提高到20%。e.在真空条件下，碳的脱氧能力很强，提高几个数量级，其脱氧产物CO被不断抽出炉外，使反应不断进行，从而克服了采用金属脱氧所带来的脱氧产物。f.炉内的气氛及气压可选择控制，例如，有时需要通Ar气保护，因而合金元素氧化烧损少，利用率高，这是真空感应炉熔炼高温合金的一个显著的特点。XM-13材料的各尺寸重量算法：XM-13不锈钢棒

重量(kg)=直径(mm)\*直径(mm)\*长度(m)\*0.00623

XM-13不锈钢管理论重量：直径(MM)\*直径(MM)\*长\*0.00623

XM-13不锈钢管理论(每米的重量)重量：(外径-壁厚)\*壁厚]\*0.02491

XM-13钢板理论重量(kg)=厚度(mm)×宽度(mm)×长度(mm)× XM-13钢带

理论重量：重量(kg)=长度(m)\*宽度(m)\*厚度\* XM-13钢板

理论重量：重量(kg)=厚度(mm)\*宽度(m)\*长度(m)\* XM-13类似牌号

六：粉末冶金高温合金FGH做前缀（CH符前的“F”为“粉”字汉语拼音头字）牌号适用温度XM-13耐  
磨耐蚀UNSS17400力学性能：在900（482）到1150（621）的热处理范围内，室温拉伸性能可以有很大的  
变化 XM-13浙江耐磨耐蚀XM-13耐磨耐蚀。