

1.4418相当于国内材质1.4418密度

产品名称	1.4418相当于国内材质1.4418密度
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	51.00/个
规格参数	牌号:1.4418 1.4418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

【1.4418是什么材料】：高温合金，镍基合金，特种不锈钢，精密合金，应瓦合金，英科乃尔合金，蒙乃尔合金

【1.4418钢板密度】：1.4418钢材密度为8.0

【1.4418材料主要化学成分】C/Si/Mn/S/V/Ni/Mo（更多详情请来电咨询上海凯冶）1.4418数字号：1.4418

牌号：X4CrNiMo16-5-1标准：EN 10088 - 2：2005

特性及应用：X4CrNiMo16-5-1不锈钢，德国DIN标准不锈钢。

化学成分：

碳 C： 0.06

硅 Si： 0.70

锰 Mn： 1.50

磷 P： 0.04

硫 S： 0.015

铬 Cr： 15.00~17.00

钼 Mo： 0.80-1.50

镍 Ni： 4.00-6.00

氮 N： 0.02

【1.4418型号低价一公斤多少钱】（电议）元/公斤

【1.4418高温合金板的主要用途】：五金配件，汽车零件，重工业，轻工业等

【1.4418材料的性能特点】：高强度高耐磨高韧性高弹性

【1.4418产品生产厂家】：国内外100多家钢厂

【1.4418热处理硬度（HV/HRC/HB）】：热处理标准硬度

【1.4418出厂状态】：退火状态

【1.4418现货规格有】：薄板，中厚板，超厚板，圆棒，小圆棒，大圆钢等。

【不锈钢应用领域】不锈钢具有独特的性能，不难想象它在国民经济中所占有的地位。特别是高科技发展的今天，不锈钢被广泛使用在各个不同的领域之中。它可作为化学工业、炼油工业、人造纤维工业、食品、医药及日用品工业的耐酸、耐碱、耐高压的压力容器装置和储存及运行的槽罐的材料；也可作为电力工业、汽轮机制造行业、船舶工业、航空工业的耐高温和低温的构件；在航天工业、核工业中又是制造人造卫星、宇宙飞船、火箭和核动力装置等方面不可缺少的材料；随着国民经济日益发展，人民生活水准的不断提高，不锈钢日用制品也已深入到千家万户。1.4418特性及应用领域概述：

该合金主要是以 γ [Ni₃(Al, Ti, Nb)]相进行时效强化的镍基高温合金，在980℃以下具有良好的耐腐蚀和抗氧化性能，800℃以下具有较高的强度，540℃以下具有较好的耐松弛性能，同时还具有良好的成形性能和焊接性能，该合金主要用于制造航空发动机在800℃以下工作并要求强度较高的耐腐蚀的环件、结构件和螺栓等零件、在540℃以下工作的具有中等或较低应力并要求耐松弛的平面弹簧和螺旋弹簧。还可用于制造气轮机涡轮叶片等零件。

1.4418材料铁削价格优惠1.4418螺钉热处理图1.4418的价格是多少查看1.4418热处理后耐酸多图1.4418抗拉强度怎么样1.4418时效好不好1.4418和不锈钢630效果好吗？1.4418海水腐蚀效果怎么样？1.4418 CCT曲线在哪里？1.4418不锈钢价格诚信商家？1.4418标准号有优惠吗？1.4418对应牌号加盟费多少？1.4418进口品牌怎么代理？1.4418为什么部件的材料怎么办？

1.4418是304还是316真的靠谱吗？1.4418的PH是什么意思火吗1.4418是锻件优惠价多少？1.4418对应棒材在线咨询1.4418和17-4与的区别详细解读1.4418与304推荐。1.4418比钛合金精华1.4418是非晶材料吗点击查看，1.4418双相钢紧固件厂家免费咨询1.4418有什么不同品牌1.4418与超级双相钢报价，1.4418执行标准必看-1.4418硬度HV优质商家，1.4418金相检验组图-1.4418316L和的硬度详情，1.4418不锈钢回收大图-1.4418与17-4p高清图，1.4418怎么热处理标准点击-1.4418钢管查询。

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，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。