

## 1.4507新入库1.4507性能介绍

产品名称	1.4507新入库1.4507性能介绍
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	58.00/个
规格参数	牌号:1.4507 1.4507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

【1.4507钢材规格区分】：1.4507板材、1.4507棒材、1.4507管材、1.4507带材、1.4507线材；

【1.4507钢材成分区分】：铬、铬镍、铬镍钼

【1.4507钢材组织区分】：双相不锈钢、沉淀硬化型不锈钢、奥氏体不锈钢、马氏体不锈钢、铁素体不锈钢；

【1.4507钢材性能区分】化学成分、NS322硬度、NS322密度、NS322热处理；

【1.4507钢材应用区分】耐热性、NS322耐蚀性、NS322抗氧化性；

【1.4507钢材加工性能区分】焊接性、NS322加工性、NS322易切削；

上海凯冶企业精神：“团结拼搏、艰苦奋斗、敬业奉献、务实求新”  
；上海凯冶企业目标：诚信、服务、创新、卓越、值得信赖，首选的品牌供应商。

1.4507弹性模量咨询-1.4507苏州铁之家商情

1.4507cr含量高对影响优惠-1.4507进口不锈钢棒图

1.4507不锈钢固溶查看-1.4507不锈钢 标准多图

1.4507ss怎么样 1.4507不锈钢标准好不

1.4507不锈钢退火效果好吗 1.4507出厂硬度效果怎么样

1.4507不锈钢·参数在哪 1.4507的硬度诚信商家

1.4507高频淬火有优惠吗/1.4507相当国内什么材质加盟费多少

1.4507时效处理怎么代理/1.4507原材料怎么办

1.4507ss 真的靠谱吗/1.4507材料火吗

1.4507材料价格详细解读/1.4507对应国内牌号推荐

想知道1.4507化学成分请接着往下看哦

1.4507

数字号：1.4507

牌号：X2CrNiMoCuN25-6-3

标准：EN 10088 - 2：2005

特性及应用：

X2CrNiMoCuN25-6-3不锈钢，德国DIN不锈钢

化学成分：

碳 C： 0.03

硅 Si： 0.70

锰 Mn： 2.00

磷 P： 0.035

硫 S： 0.015

铬 Cr：24.0-26.0

钼 Mo：3.0-4.0

镍 Ni：6.0-8.0

铜 Cu：1.0-2.5

氮 N：0.2-0.3

时间紧迫，篇幅有限，上海凯冶金属关于1.4507的介绍就先讲到这里，关于1.4507硬度/密度/成分/热处理等性信息，可以移步网站在线询价和了解，当然若有1.4507棒材/板材/管材/线材/带材的需要欢迎您直接致电：021-67768089

钛及其合金具有重量轻、强度大、耐热性强、耐腐蚀等特性。在航空工业中，主要用于制造飞机发动机和机身。在飞机制造中用它来代替其它金属时，不仅可延长飞机的使用寿命，而且可以减轻其重量，从而大大提高其飞行性能。因此，钛是航空工业和宇宙航空工业中有前途的结构材料之一。在 500 的

大气中，钛及其合金能保持良好的强度和稳定性。当飞机、导弹、火箭高速飞行时，其发动机和表面温度相当高，其它合金已不能胜任。钛及其合金还具有良好的耐低温性能，即使在 -250 的超低温下，它仍具有较高的冲击强度，可耐高压抗震动

1.4507板材自我国发展核电以来，核蒸发器传热管材基本上是引进国外管材。引进管材的品种随合作对象和当时的技术状态而变化，初采用18-8型不锈钢管，之后自行设计的秦山一期核电站与欧洲联系较多，选用的是当时德国人看好的Incoloy 800合金管，法国设计的大亚湾核电站选用了当时开发成功不久的Inconel 690管材，秦山二期和岭澳核电站都选用了当前流行的Inconel 690管材。

目前几乎所有新设计和在建核电站的蒸发器都选用了Inconel 690管材作为传热管，并且许多原来使用18-8不锈钢管或1.4507合金管的蒸发器机组也纷纷更换为Inconel 690传热管。

[1.4507双相钢紧固件厂家免费咨询1.4507有什么不同品牌1.4507与超级双相钢报价](#)

[1.4507执行标准必看-1.4507硬度hv优质商家](#)

[1.4507金相检验组图-1.4507316L和的硬度详情](#)