

2507双相钢合金性能2507双相钢化学成分

产品名称	2507双相钢合金性能2507双相钢化学成分
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	形态:圆钢 环件 板材 其他 品名:钢材 尺寸:可按要求生产
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

2507双相钢

方钢：其规格以其边长尺寸表示。一般方钢边长为5~250mm。

圆钢：其规格以其直径尺寸表示。一般圆钢直径为5~200mm。其中直径为5~9mm的圆钢，成盘交货，故称盘条。由于断面小、长度大，也称线材。

扁钢：其规格以其断面宽度与厚度之乘积表示。宽度为12~200mm，厚度为4~60mm。

角钢：有等边与不等边角钢之分，等边角钢每侧腿长20~250mm，相应称为No.2~No.25角钢。不等边角钢的两侧边长为25、16~250、160mm，相应称为No.2.5、1.6~No.25、16不等边角钢。

工字钢：有标准工字钢、轻型工字钢及宽腿工字钢之分。标准工字钢腰的高度为100~600mm，相应称为0~No.60工字钢。标准工字钢边缘内侧有14%的斜度。轻型工字钢腰的高度为100~320mm，相应称0~No.32轻型工字钢。宽腿工字钢腰的高度为80~1200mm，相应称No.8~20宽腿工字钢。由于宽腿工字钢的边缘内外两侧互相平行，也称H型钢。

槽钢：标准槽钢的腰高为50~450mm，相应称No.5~ No.45槽钢。标准槽钢的边缘内侧斜度为9%。

钢轨：各类钢轨均以每米长度的重量表示其规格的大小。7~24gk、m为矿山用轨，38~75gk、m为铁路用重轨，80~120gk、m为吊车用起重机轨。

钢管：空心封闭断面的钢材称为钢管。常见的钢管断面形状一般为圆形。但是也有很多种断面形状很复杂的异型钢管。按生产方法可分为无缝钢管与有缝钢管（又称焊接钢管）两大类。

2507双相钢 碳C(%): 0.03 硅Si(%): 0.80 锰Mn(%): 1.2 铬Cr(%): 24-26 镍Ni(%): 6-8 钼Mo(%):3-5
钴Co(%): 钨W(%): 铝Al(%): 铜Cu(%): 钛Ti(%): 铁Fe(%): 氮N(%):0.24-0.32 硫S(%): 0.02
磷P(%): 0.035 其他(%):

654SMO 654SMO (S32654) S20910 XM-19 F904L 904L 904L(N08904) 1.4539 不锈钢 S39042 GH6
96 2.4602 Alloy22 ALLOY28 Alloy C4、 Alloy B2 Alloy G3 Alloy 31 Alloy 59 1.4562、 Allo
y 205 Alloy C276、 2.4619 N06985、 N08031 R20033 N02205 2.4817、 2.4642 2.4852 N08310、 N
06045 N06650 S33228、 S33228 N06025 N06008 N06003 2.4869 2.4658 2.4850、 2.4951 1.4862 C
ronix 70 Cronix 80 Alloy 75 2.4683 2.4694、 2.4608 2.4650 2.4631 K94000 K94100 K94610
K93600 K93603 1.3917 1.3981 K94840 1.3922、 1.3926 1.3927 R60700 R60702 S22253 253MA
1.4835 F52 S30815 F45 2507 S32750 F53(S32750) S32760双相钢 S32205、 SUS329J3L F51 S2205
3、 F60 S32100 1.4541、 1.4878 F51(S31803) F53 F55 F55(S32760)、 F60(S32205) F61 F61(S32550
) XM-13 15-5PH 17-4PH 17-7PH 157Mo SAF2304 W.Nr1.4362 UNS S31803 SAF2205 W.Nr
1.4462、 UNS S31500 3RE60 W.Nr1.4417 UNS S32900、 W.Nr1.4460 UNS S32550 UNS S31250
W.Nr1.4507 UNS S32760、 SAF2507 W.Nr1.4410 S31500S31200 S31260 S32304、 S32950 S15500
S17400 S46990 S17700 S15700 S42200 SAF 2205 2205 3.7025 3.7035 3.7055 3.7065 3.7164
3.7235 3.7105 TA1 TA2 TC4 TI-6Al-4V GR1 Gr2 Gr5 TP270C TR270C TP304C TR340C

2507双相钢性能合金上海凯冶金属制品有限公司专业生产销售2507双相钢,欢迎来电咨询2507双相钢价格、
规格、牌号、化学成份等信息^fen^2507双相钢是镍基高温高强合金还是不锈钢呢？

在成分表中，我们只需要关注铬和碳的含量，并依据下列所述要点就能判定的不锈钢属类：

- 1) 铬和碳的含量——Cr 13% C 0.25%那么就归属于铁素体
- 2) 铬和碳的含量——Cr分别为13%、17%-2Ni、18%分别对应低C和中C、低C、高C那么就归属于马氏体
- 3) 铬和碳的含量——Cr-Ni的典型18-8%，含极低C那么就归属于奥氏体
- 4) 铬和碳的含量——Cr-Ni分别为18-26%
4-7%，此时掺杂其他微量元素来实现性能，那么就归属于双相型
- 5) 铬和碳的含量——既有奥氏体和马氏体的特点，那么就归属于沉淀硬化型

2507双相钢金相检验组图；2507双相钢有什么不同品牌

2507双相钢螺钉热处理图；2507双相钢cct曲线在哪里

2507双相钢材料铁削价格优惠；2507双相钢的热处理工艺

2507双相钢材料验收标准；2507双相钢泰山钢铁 商情

2507双相钢cct曲线在哪里；2507双相钢在中国叫什么

UNSN07080热处理方法：叶片用棒材为：1080 ±10 ,8h,空冷+700 ±5 ,16h,空冷。 轧制环件：(10
50~1080)±10 ,不大于2h,水冷+750 ±5 (或+700 ±5),4h(或16h),空冷。 热轧板材、冷轧
薄板和带材为：供应状态+750 ±10 ,4h,空冷。为使材料具有所需要的力学性能、物理性能和化学
性能，除了选用合理的规格形态（市场上以材、棒材、管材、线材、带材等规格多见），热处理工艺往
往是必不可少的。与加工工艺相比，热处理一般可以通过不改变1材料化学成分等方式来得到所需的性能

. 凯冶kaiye金属提供产品质量按照EN10204标准及客户的要求交货，如客户要求船级社认证产品的原产地质量证书，协商后条款约定。交货状态：一般以热处理状态交货，其热处理种类在合同中注明^fen^未注明者，按不热处理状态交货。

2507双相钢在强还原性腐蚀环境，复杂的混合酸环境，含有卤素离子的溶液中，以哈氏合金为代表的镍基耐蚀合金相对铁基的不锈钢具有**的优势。