

SAF2507镍合金特点SAF2507执行标准

产品名称	SAF2507镍合金特点SAF2507执行标准
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	特点:高硬高强高耐磨 材质:SAF2507 执行标准:国标、军标、航标
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

SAF2507

材料各种规格：

棒材规格： 10mm-300mm，长度2米至6米；线材规格：直条或盘圆： 5.5-25；板材/带材规格：箔材：0.2mm以下，薄板：0.2-4.0mm，中板：4-20mm，厚板：20-60mm，特厚板：60mm以上；管材和特shu需求可以来电咨询定制。

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他光色。

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can余粘合剂。

应用领域：普遍的应用于航天航空、电力能源、石油天然气、化学处理、机械工程、造船运输、机械制造、电子科技、汽车工业、环保等领域。

SAF2507|2507 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 LiuS(%): 0.02

磷P(%): 0.035 其他(%):

Incoloy(因科洛伊) : Incoloy800H(No8810) , 800HT , 825 , 901 , 925 , 926 (AL-6XN)

Inconel(因科耐尔) : Inconel600 , 601 , 625 , 718 , 690 , 725 , X-750

Monel(蒙乃尔) : Monel400 , K-500

高温合金 : GH2132 , GH3030 , GH3039 , GH3128 , GH4145 , GH4169..... Hastelloy(哈氏) : Hastelloy C , C-22 , C-276 , C-2000 , C-4 , G-3 , G-30 , G-35 , B-2 , B-3

耐高温钢 : 2535Nb , RA330 , 253Ma , 314 , 310S , 309Si2 1.4835 1.4845 S30815 ;

尿素级钢 : 725LN/310MoLN/S31050 , 724L/316LMOd 特种不锈:904L , 1.4529 , Nitronic40/50/60 , S21800 , S20910 , XM-19 , SUH660 , 1.4122 , 1.4301 , 1.4462 , 1.4435 , 318 , 0Cr16Ni5Mo/1.4418 , 0Cr13Ni5Mo/F6NM , FV520b 钛合金 : GR1、 TR270C、 GR5、 GR11 超级奥氏体 : 654SMo/S32654 , 254SMo/F44 , Alloy20#合金/N08020 , 28#合金 , 31#合金 , 59#合金 , N08026 , N08367 ; 超级双相钢 : S32760/F55 , S32750/F53 S32550/F61 , 329/F52 , CD4MCu , F51/F60/2205 , S21953/3RE60 ; 沉淀硬化钢 : 17-4PH(630) , 17-7PH(631) , 15-5PH (S15500) , 15-7Mo (S15700) ;

其他德标钢种 : G-X110Mn14 G-X120Mn13 G-X2CrNiN18 13 G-X2CrNiMoN18 14 G-X12CrNi18 11 G-X2CrNiMnMoNb21 16 5 3 G-X25MnCrNi8 8 6 GS-13MnNi64 GS-38MnSi4 GS-46MnSi4 GS-37MnSi5 GS-20MnMo5 3 GS-20MoV8 5 GS-8MnMo7 4 GS-12MnMo7 4 GS-20MnNb5 GS-20MnNiTi5 3 GS-10Ni6 GS-24Ni8 GS-10Ni14 GS-10Ni19 GS-15CrNi6 GS-22MnNi5 GS-13MnNi64 GS-20MnMoNi5 5 GS-36CrNiMo4 GS-25CrNiMo4 GS-24CrNiMo3 2 5 GS-30NiCrMo8 5 GS-34CrNiMo6 GS-33NiCrMo7 4 4 GS-38NiCrMo8 4 4 GS-40NiCrMo6 5 6 GS-20NiMoCr3 7 GS-18NiMoCr3 6 GS-22NiMoCr5 6 GS-14NiCrMo10 6 GS-18NiCrMo12 6 GS-19NiCrMo12 6 GS-12MnCrNiMo5 3 GS-16MnCr5 GS-20MnCr5 GS-25CrMo4 GS-26CrMo4、 1.7220 1.7225 1.7228 1.7341 1.7354 1.7355 1.7363 1.7377 1.7380 1.7382 1.7725 1.7755 1.7756 1.7903 1.7906 1.7909 1.8159GS-34CrMo4 GS-42CrMo4 GS-50CrMo4 GS-34CrMo4 4 GS-22CrMo5 4 GS-17CrMnMo5 5 GS-12CrMo19 5 GS-17CrMo9 10 GS-12CrMo9 10 GS-19CrMo9 10 GS-30CrMoV6 4 GS-35CrMoV10 4 GS-36CrMoV10 4 GS-18MnCrMo6 3 GS-19MnCrMo6 3 GS-20MnCrMo6 3 GS-50CrV 4.....

SAF2507特点镍合金热点: SAF2507 优势: **B证, 品质优异, 圆钢板材规格齐全 优质的服务, 好的质量, 合理的价格, 充足的库存, 品质优异, 批零兼营。

在上海, 垃圾是要分类的。对SAF2507材料也可以分类一下有助于准确采购。我们应先以材质来确定SAF2507材料是属于模具钢或者是不锈钢还是高温合金乃至耐蚀合金, 有助于缩小厂家范围, 比如上海凯冶是一家综合材料供应商; 再以用途来对应是采购SAF2507材料的板材还是棒材哪种比较合适; 确认是有还是需要订货。确定好以上SAF2507材料信息才可以好好砍价不是吗?

凯冶合金服务指南:

- 1: 为客户提供特殊要求的定尺, 切割, 剪切, 磨光研磨服务。
- 2: 免一切吊装费, 出库费等各项费用, 真正的让利于终端用户。
- 3: 定制零切, 配送到厂, 服务, 为企业节省人力成本。

SAF2507密度查询；SAF2507双相钢紧固件厂家免费咨询

SAF2507相当于什么牌号；SAF2507对应asme材质

SAF2507的价格是多少查看；SAF2507在中国叫什么

SAF2507对应什么型号；SAF2507可以热处理吗

SAF2507相当于国内什么材料；SAF2507不锈钢回收大图

1、日本钢材（JIS系列）的牌号中普通结构钢主要由三部分组成：一部分表示材质，如：S（Steel）表示钢，F（Ferrum）表示铁；第二部分表示不同的形状、种类、用途，如P(Plate)表示板，T（Tube）表示管，K(Kogu)表示工具；第三部分表示特征数字，一般为低抗拉强度。如：SS400——一个S表示钢(Steel)，第二个S表示“结构”（Structure），400为下限抗拉强度400MPa，整体表示抗拉强度为400MPa的普通结构钢。总的来讲，目前工业中获得应用的不锈钢的含碳量都是比较低的，大多数不锈钢的含碳量在0.1~0.4%之间，耐酸钢则以含碳0.1~0.2%的居多。含碳量大于0.4%的不锈钢仅占钢号总数的一小部分，这是因为在大多数使用条件下，不锈钢总是以耐腐蚀为主要目的。此外，较低的含碳量也是出于某些工艺上的要求，如易于焊接及冷变形等。

SAF2507从连接方式比较钢塑管采用螺纹连接；在其管件上有硅胶圈用来封水，但这种封水方式对管材的断截面平整度要求十分严格，在实际操作中钢塑管很难做到这一点，所以用硅胶圈封水只是一种商业炒作，在实际的安装过程中它只能靠原始的生胶带和麻绳封水，另一方面，硅胶圈的封水作用不能实现，水就会从硅胶圈处渗入，对管件外层的镀锌管进行腐蚀，加速钢塑管管件使用寿命的衰减。铝合金衬塑管采用目前较可靠的连接方式，专用管件热熔连接，将管材管件熔为一体，实现完全封水。