

## C-276合金钢棒材料C-276合金断面收缩

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | C-276合金钢棒材料C-276合金断面收缩                      |
| 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 | 耐腐蚀性能:高耐腐蚀<br>耐腐蚀性能:高耐腐蚀<br>用途:高压阀门、装备及化工设备 |
| 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

C-276合金

### 【交货状态】

热锻造、热轧+退火、正火、回火、淬火和回火、及根据客户的要求

一般以热处理状态交货，其热处理种类在合同中zhu/明；未zhu/明者，按不热处理状态交货。

### 【表面】

黑皮、磨光、粗车、精车、及根据客户的要求

### 【冶炼工艺】

电弧炉，（非）真空感应炉+LF炉、VD炉，VOD炉、电渣重熔、真空自耗炉

### 【产品检测】

从冶炼开始，每个道次都进行检验，确保下个道次产品合格；成品经过十几种检测手段（尺寸外形，表面，力学性能，晶间腐蚀，无损探伤，工艺性能，晶粒大小等等），确保产品合格及客户的要求。

C-276合金 碳(C) 0.01, 锰(Mn) 1.00, 镍(Ni) 57, 硅(Si) 0.08, 磷(P) 0.04, Liu(S) 0.03, 铬(Cr)14.5 ~ 16.5, 铁(Fe)4.0 ~ 7.0, 钼(Mo)15.0 ~ 17.0, 钨(W)3.0 ~ 4.5, 钴(Co) 2.5

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、N06045 N06650 S33228、S33228 N06025 N06008 N06003 2.4869 2.4658 2.4850、2.4951 1.4862 Cronix 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

C-276合金材料钢棒C-276合金是什么价格 C-276合金是上海凯冶金属制品有限公司的重要产品之一,如果该C-276合金什么价格产品各项参数符合您的要求,我们期待您的来电咨询,此信息来自上海凯冶

奥氏体-这些钢是最常见的。它们的微观结构来自添加镍，锰和氮。它与普通钢在更高温度下的结构相同。这种结构使这些钢具有可焊性和可成形性的特征组合。通过添加铬，钼和氮可以提高耐腐蚀性。它们不能通过热处理硬化，但具有能够加工硬化至高强度水平同时保持有用水平的延展性和韧性的有用特性。标准奥氏体钢易受应力腐蚀开裂。较高镍的奥氏体钢具有增强的抗应力腐蚀开裂性。

C-276合金在国内属于哪一种不锈钢，C-276合金在国外又是什么叫法？C-276合金国外等级对应国内又是什么牌号？C-276合金等同什么材质？C-276合金含有几个镍、C-276合金价位怎样？C-276合金市场上有多大的规格、C-276合金化学成分含量是又是？请允许我长话短说：

C-276合金密度查询；C-276合金阀杆材质 详细解读

C-276合金不锈钢·参数是多少；C-276合金钢锭火吗

C-276合金锻造工艺真的靠谱吗；C-276合金进料单

C-276合金不锈钢相近的材料；C-276合金不锈钢标准好不好

C-276合金双相钢紧固件厂家免费咨询；C-276合金硬度hv优质商家

特别要注意的是，活性金属都不能用于含氟的环境。（如氢氟酸环境可以选用哈氏C2000,NICU合金等）  
2.耐蚀钢指在各种强烈腐蚀介质中能耐蚀的钢。

C-276合金镍铬合金的组织特性与热处理的关系镍铬合金的下列组织特性是制定合金热处理工艺的理论基础。镍铬合金为奥氏体固溶型合金。通过固溶处理可以达到软化合金的目的。镍铬合金中的碳化铬自高温冷却时，当冷速缓慢时会沿奥氏体晶界析出，使合金塑性下降、强度升高，不利于冷拉。为改善碳化物的分布形态，固溶后应进行快冷以减轻不利影响。