

1.4875钢板元素1.4875双相不锈钢

产品名称	1.4875钢板元素1.4875双相不锈钢
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	品名:钢材 执行标准:国标、军标、航标 热处理:固溶、时效
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

1.4875

【交货状态】

热锻造、热扎 淬火、淬火、淬火、淬火和回火、及依据客户的要求;;

一般以热处理状态供货，其热处理工艺类型在合同中zhu/明；未zhu/明者，按不热处理状态供货。

【表层】

黑皮肤、抛光、精车、镗孔、及依据客户的要求;

【冶炼厂加工工艺】

中频炉，（非）真空感应炉 LF炉、VD炉，VOD炉、电渣重熔、真空泵自耗炉;

【产品质量检测】

从冶炼厂逐渐，每一个道次都进行检验，保证下一个道次产品合格；制成品通过十几种检测方式（规格外观设计，表层，物理性能，应力腐蚀，无损检测，使用性能，晶粒度这些），保证产品合格及客户的要求。

1.4875成分 型号：X55CrMnNiN208 规范：SEW 490 X55CrMnNiN208特点及应用：X55CrMnNiN208不锈钢板，国外标准闸阀钢钢号。Z后数据“20”和“8”，各自表明Cr和Mn的成分，Ni和N未标明成分。

X55CrMnNiN208成分：碳 C：0.50~0.60 硅 Si： 1.00 锰 Mn：7.00~10.00 磷 P： 0.050 Liu S：0.02~0.06

铬 Cr : 19.50~21.50 钼 Mo : — 镍 Ni : 1.50~2.75 钒 V : — 钨 W : — 氮 N : 0.20~0.40

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-750Monel(蒙乃尔) : Monel400 ,
K-500 耐热合金 : 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

耐热钢 : 2535Nb , RA330 , 253Ma , 314 , 310S , 309Si2 1.4835 1.4845 S30815 ;

尿素溶液级钢 : 725LN/310MoLN/S31050 , 724L/316LMoD 特殊不锈钢: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 钛金属 : GR1、TR270C、GR5、GR11 非常马氏体 : 654SMo/S3
2654 , 254SMo/F44 , Alloy20#铝合金/N08020 , 28#铝合金 , 31#铝合金 , 59#铝合金 , N08026
, N08367 ; 非常双相钢 : 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 ;

别的德国标准钢材牌号 : 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.....

1.4875原素厚钢板上海市凯冶金工业属 (www.shhkyjs.com) 给予1.4875成分、强度、相对密度、1.4875价
钱、特性 , 详细解答究竟1.4875是什么材质、是啥价钱。

1.4875相对密度有三种 , 包含堆密度、似相对密度和有效相对密度 , 它到底在材料中具有什么样的作用 :

1.工厂在锻造建筑钢材以前 , 需可能熔融是多少金属材料 , 可以根据模板的容量和钢密度计算所需要的
金属量

2.测算难以称重的1.4875不锈钢材型号的品质或样子比较复杂的建筑钢材的容积。

3.辨别建筑钢材里的不明成份

1.4875是什么材质 ; 1.4875不锈钢板 规范图组

1.4875沉淀硬化不锈钢板耐磨性能咨询 ; 1.4875无锡市园钢高清图

1.4875双相钢紧固件厂家 ; 1.4875有什么区别品牌

1.4875园钢必读 ; 1.4875材料验收规范

1.4875是什么材质 ; 1.4875铸钢件火吗

主要用途、汉字拼音，平炉钢：P、普通碳素钢：F、镇静钢：B、甲类钢：A、T8：特8、GCr15：钢珠
不锈钢板具备抵御空气氧化能力---即不生锈性，从而具备在呈酸性、碱、盐的物质中乃浸蚀能力---
即耐腐蚀性。但是其耐腐蚀水平大小是随其钢制自身化学组成、加互情况、适用范围及自然环境介质类
型而改变的。如304管材，在干燥清洁的空气中，有**优质的抗生锈水平，但将它移至海滨地域，在含有
大量盐分的海雾中，很快就生锈了；而316无缝钢管则表现优异。因而，并不是任何一种不锈钢板，在任
何条件下都可以抗腐蚀,不锈蚀的。

1.4875上海市凯冶金工业属制品有限公司（材料）生产和销售材料,欢迎来电咨询材料价钱、规格型号、
型号、有机化学成分等相关信息^fen^材质是镍基持续高温高强度铝合金或是不锈钢板呢？