

1.4958不锈钢相当于什么牌号1.4958锻件

产品名称	1.4958不锈钢相当于什么牌号1.4958锻件
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	产地:上海 交货状态:光亮 黑皮 厚度:0.05-200mm
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

1.4958

板才==规定薄厚20mm==成品尺寸19.99/19.97mm==负公差0.01~0.03mm==达标

板才==规定薄厚30mm==成品尺寸30.01/30.03mm==正公差0.01~0.03mm==达标

棒料==规定孔径60mm==成品尺寸59.99/59.97mm==负公差0.01~0.03mm==达标

棒料==规定孔径70mm==成品尺寸70.01/70.03mm==正公差0.01~0.03mm==达标

管件==规定孔径20mm==成品尺寸19.99/19.97mm==负公差0.01~0.03mm==达标

管件==规定孔径30mm==成品尺寸30.01/30.03mm==正公差0.01~0.03mm==达标

1.4958成分碳C：0.05~0.10锰Mn：1.50硅Si：1.00磷P：0.030硫S：0.015铬Cr：19.0~23.0镍Ni：30.0~35.0铜Cu：0.75钛Ti：0.15~0.60铝Al：0.15~0.60铁Fe：38.0~47.01.4958铝合金特性：相对密度8.0g/cm³熔点1350-1400 1.4958金相结构:为体心晶格结构。很低的碳含量和提升了Ti:C比例增强了构造的稳定和更大的敏化性及应力腐蚀性。950左右低温退火bao证了细晶构造。1.4958在常温下铝合金的物理性能的小值:拉抗压强度Rm N/mm²:450抗拉强度RP0.2N/mm²:180拉伸强度A5%:351.4958能耐许多腐蚀性物质浸蚀。其相对较高的镍含量进而在水溶性浸蚀标准具有非常好的应力腐蚀开裂特性。高铬成分使其具有更好的耐点腐蚀和韧性断裂干裂特性。该铝合金具有非常好的耐xiao酸、有机化学suan腐蚀，但在酸和yan酸里的耐蚀性比较有限。不仅在卤化有可能会发生点fu蚀外，在yang迁移性与非yang迁移性盐中有非常好的耐fu蚀性。在河、蒸汽及其蒸气、气体、二氧化碳的混合物质之中具有非常好的耐fu蚀性。

654SMO 654SMO (S32654) S20910 XM-19 F904L 904L 904L(N08904) 1.4539不钢 S39042 GH6

96 2.4602 Alloy22 ALloy28 Alloy C4、 Alloy B2 Alloy G3 Alloy 31 Alloy 59 1.4562、 Alloy 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

1.4958特性铸钢件 1.4958材料1.4958中各成份含量是多少是衡量合金制品价钱的影响因素。Ni，Cr是铝合金中必使用的成份，都是价钱比较高的成份，通常这俩成份占有率越大价格越高。让我们一起来看看1.4958成分。

1.4958镍基高温合金板：平板电脑、冷轧卷。镍基高温合金板归属于软态镍基高温合金，其表面有“光面、磨砂、亚光面、镜面玻璃”。别名镍基高温合金板，有2B镍基高温合金板，BA镍基高温合金板。此外还可以按客户的要求镀别的灯色。板材的规格主要包括：1m*1m 1m*2m 1.22m*2.44m 1.5m*3m 1.5m*6m，1219°C，薄厚：2.0mm-100mm。有些客户市场需求旺盛，我们能按顾客的规格开展裁掉。镍基高温合金冷卷生产工艺流程：热轧卷-压铸-淬火-整齐-镍基高温合金冷卷。

1.4958镍基高温合金棒材：镍基高温合金棒（黑棒）： 10— 300；镍基高温合金亮棒： 2— 80；镍基高温合金六角棒：S6—S55mm；研磨棒。

1.4958镍基高温合金带：卷、带、卷带、冷轧卷。表面：光面、2B面、BA（6k）镜面玻璃、8K镜面玻璃、拉丝面、磨砂面。薄厚：0.03mm-2.0mm。总宽20-610mm，可以根据客户需要开展分切解决，强度(HV)有：软态，1/4、1/2H、3/4H、H，EH等镍基高温合金卷带。

1.4958种类规格型号与供货情况 可提供各种规格型号的板才、棒料、铸钢件、非晶带材、丝材、饼形、环坯、环形锻件。棒料以锻轧情况、表层抛光或车光供货；饼形和环坯以锻态供货；环件以固溶处理情况供货；板才经固溶处理、碱酸洗钝化、校直和裁边后供货；非晶带材经冷扎、固溶处理、表面清理供货；丝材以固溶处理酸洗钝化盘类或直条形、固溶处理条型细抛光情况供货。

1.4958上海市凯冶现货交易库存量以园钢，板才，棒料，冷轧卷，为主导。海外现货交易库存量配备金属薄板中厚板和厚钢板，规格型号齐。

1.4958生产加工价格；1.4958抗压强度如何

1.4958物理性能必读；1.4958螺丝热处理工艺图

1.4958阀座材料 详细解读；1.4958海水腐蚀效果好吗

1.4958价格是多少？；1.4958价格是多少棒料

1.4958和不锈钢630效果怎么样；1.4958为何零部件的原材料该怎么办

2.全部机械性能试验皆在 22 ± 2 开展。3.姿势环境温度Af是原材料彻底转变成马氏体温度。国机金属材料纯镍管镍带镍丝优点：1.*先，全部进口的镍铬合金原材料都经过第三方检验，以保证其合乎有机化学、转换环境温度、原材料均匀度和显微结构等特有标准。弹性合金包含高弹性合金和恒弹性合金。前面

一种弹性极限高，滞弹力效用低，耐温性好^{fen}后面一种在一定环境温度内弹性模具基本上不跟随气温变化，也称为“艾林瓦(Elinvar)铝合金”。弹性合金一般在真空中冶炼厂，半成品加工或制成品亦多的是真空泵或防御性内进行热处理工艺。

1.4958热处理淬火气淬法热处理工艺一般采用油或水溶淬火油开展热处理。气淬法，原来只运用于高切削性能钢，但近10年以来，也逐渐运用至中、低切削性能钢的热处理中。选用高压空气或是高流动速度汽体热处理增加了气淬主要用途，同时减少了变型。为了实现产品工件变型小一点目地，应当采取可调整部分淬冷速度并且能够仿真模拟产品工件外形的一些热处理方式。气淬和喷雾器热处理很有可能达到这个要求。因而，气淬在引起人们的高度重视。