

NAS8R10圆钢元素NAS8R10螺栓钢性能效果

产品名称	NAS8R10圆钢元素NAS8R10螺栓钢性能效果
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	表面状态:BA N01 2B 执行标准:ASTM、DIN等 形态:圆钢 环件 板材 其他
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼32934室
联系电话	021-67768089 15000609866

产品详情

NAS8R10

本产品有*低起订量.如需求的一件产品不到*低起订量货款按*低起量算收费..重量不到1kg的按1kg计算.

一.外观:原材料没有保护膜.经过切割.搬运过程中100都会有划痕.弄脏.或是微小变形.材料表面也可能会因为工厂的一些生意因素而显的不够美观,便材料的性能都是完全符合工业使用的.

二.尺寸:材料切割是普通的尺子测量,并非精密的线割或是数控切割.在买家没有说明要求的前提下,切割偏差是面-1mm+5mm,如果特别要求,请提前说明,我们可以控制大-0到+1mm.

三.发货:下午1点前付款的,一般上是当天发货,量多根据实际情况而定.下午1点后付款的,一般是第二天发货.本店是实体店和网店同步的,有时候可能会出现暂时缺货的情况,我们会尽快补货回来.我们会时间通过旺旺与您联系,如果你收到我们的发货延误通知,请你及时和我们联系,如果您不愿意等待,你有权取消交易申请退款,并请接受我们*到诚的歉意.

四.:前先检查包装,如包装有破损,请务必检查货物之后再签收.

五:退换:本店所售金属材料相对比较特shu,都是买家下单并付款后再现货切割的,属是为客户特别订做产品,如果是材质问题或是出现裂纹.沙孔或是本店把尺寸弄错的.买家可以在7天内申请退换货.运费有卖家承担.否则原材料有和玻璃一样,一旦切割如果你不要,就是弃品了.不是每个客户都适合的

NAS8R10 化学成分 碳(C) 0.08 硅(Si) 1.00 锰(Mn) 2.00 镍(Ni)8.00-10.50 铬(Cr) 18.00-20.00 钼(Mo) - 铜(Cu) - B1.00-1.25 标准: ASME - ASTM - 特性: 中子吸收材料 机械性能: 屈服强度N/mm² 205 抗拉强度N/mm² 520 延伸% 10 硬度HRB 100 HV - HB -

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/316LMoOd 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 , 0Cr13

Ni5Mo/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 , S2

1953/3RE60 ; 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.....

NAS8R10元素圆钢上海凯冶金属制品有限公司。专y生产NAS8R10.耐高温耐腐蚀，抗裂性好，焊缝工艺好。。完善的售前售后链条，先jin的和强硬的质量供应NAS8R10.欢迎您随时来电咨询..

NAS8R10的春节过的，那就是考察一个快字，凯冶的NAS8R10材料生产与销售也是讲究一个快字：快速报价、快速下单、快速下料、快速交货。为了这个快字，凯冶是要求NAS8R10材料多规格和进口大厂备材，非标规格坯料备货，实现我快你快大家快。

由于不锈钢比一般材料强度高，所以冲压以及剪切时需要更高的压力，而刀与刀间隙准确时才能不发生切变不良和加工硬化，好采用等离子或激光切断，当不得不采用气割或电弧切断时，对热影响区进行研磨以及必要进行热处理。所有热加工或冷加工零件都应进行退火和快速冷却，以恢复佳的性能平衡。该合金可以通过各种焊接，包括气体钨电弧（GTAW），气体金属电弧（GMAW），屏蔽金属电弧（AW）和电阻焊接。热处理:HastelloyX合金在溶液热处理条件都配除非另有规定。

NAS8R10钛及其合金具有重量轻、强度大、耐热性强、耐腐蚀等特性。在航空工业中，主要用于制造飞机发动机和机身。在飞机制造中用它来代替其它金属时，不仅可延长飞机的使用寿命，而且可以减轻其重量，从而大大提高其飞行性能。因此，钛是航空工业和宇宙航空工业中/有前途的结构材料之一。在500 的大气中，钛及其合金能保持良好的强度和稳定性。当飞机、高速飞行时，其发动机和表面温度相当高，其它合金已不能胜任。钛及其合金还具有良好的耐低温性能，即使在 -250 的超低温下，它仍具有较高的冲击强度，可耐高压抗震动

