## NAS354N镍合金元素

| 产品名称 | NAS354N镍合金元素                              |
|------|---|
| 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 | 材质:NAS354N<br>交货状态:光亮 黑皮<br>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

耐热合金NAS354N原素NAS354N成分碳(C) 0.03硅(Si) 1.0锰(Mn) 1.0镍(Ni)34.0~36.0铬(Cr)22.0~24.0钼(Mo)7.0~8.0铜(Cu)-氮 N:0.17-0.24规范:ASME 2582-1 ASTM B625特点:高耐腐蚀不锈钢板物理性能:屈服强度N/mm2 295 抗压强度N/mm2 640 拓宽% 35强度HRB 96 HV 230 HB 217NAS354N原素镍基合金NAS354N引入规范及主要用途... 为符合销售市场必须,依据材质的应用自然环境,分类出系列产品NAS354N。1.NAS354N 每铝合金系列产品2.耐腐蚀NAS354N 板.棒.丝.带.管组....

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 2 05 Alloy C276.2.4619 N06985.N08031 R20033 N02205 2.4817.2.4642 2.4852 N08310.N06045 N06 650 S33228.S33228 N06025 N06008 N06003 2.4869 2.4658 2.4850.2.4951 1.4862 Cronix 70 Cr onix 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 S308 15 F45 2507 S32750 F53(S32750) S32760双相钢 S32205.SUS329J3L F51 S22053 .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.Nr1.4462.UNS S31500 3R E60 WNr1.4417 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-6AI-4V GR1 Gr2 Gr5 TP270C TR270C TP304C TR340C

## 【成分特性功效】

1.1.镍;能提升钢的硬度和延展性,提升切削性能.成分高时,可明显更改钢和铝合金的一些工艺性能,

提升钢的耐腐蚀工作能力.

1.2.铬;能提升钢的切削性能和耐磨性能,能改进钢的耐腐蚀工作能力和抗氧化性功效.

1.3.钒;能优化钢的晶体机构,提升钢的抗压强度,延展性和耐磨性能.当它在高温熔入马氏体时,可提升钢的切削性能;相反,当它在渗碳体形状存有时,便会减少它的切削性能

1.4.钛:能优化钢的晶体机构,进而提升钢的硬度和延展性、在中国、钛能或缓解钢的应力腐蚀状况、

1.5.硅;它可以提升钢的硬度,可是延展性和延展性降低,电焊工用的钢中带有一定量的硅,能改进磁瓦特性.

【想要知道在出厂模式的强度吗?】——NAS354N不锈钢板材; 不锈钢板材强度。

【想要知道在出厂的规范规格型号吗?】——NAS354N原材料; 原材料规格型号。

【想要知道在出厂的化学分子吗?】——NAS354N价钱; 成分。

【想要知道在出厂的产品执行标准吗?】——NAS354N防水卷材; 产品执行标准。

【想要知道在出厂的表层情况吗?】——NAS354N非晶带材; 表层情况。

【想要知道热处理加工强度吗?】——NAS354N特性; 工艺性能。

【想要知道热处理加工加工工艺吗?】——NAS354N板才; 不锈钢棒/园钢。

【想要知道生产加工精板的尺寸公差吗?】——NAS354N涂层; 价钱特惠。

【想要知道原材料的主要用途特点吗?】——NAS354N模具钢材 ; 规格型号全

【想要知道原材料订单信息供货周期吗?】——NAS354N供应商; 模具钢材。

【想要知道生产加工气泡玻璃的尺寸公差吗?】——NAS354N模具钢材; 進口模具钢材。

【想要知道是是属于哪些不锈钢板材吗?】——NAS354N销售商 ; 零售价。

【想要知道怎样与我局协作呢?】——NAS354N零售价;零售价。

【想要知道品质假如bao证的吗?】——NAS354N地区代理 ; 商。

【想要知道大批购买价钱呢?】——NAS354N价; 日本。

【想要知道零售量购买价钱呢?】——NAS354N东北特钢 ; 法国。

【想要知道尺寸厂出厂价么?】——NAS354N抚顺特钢;英国。

NAS354N是啥原材料;NAS354N价钱 石家庄市利德粉末状点一下

NAS354N可用溫度精粹; NAS354N用哪种取代

NAS354N630和有哪些不一样品牌;NAS354N相匹配GB的哪些材料

NAS354N铸钢件火吗;NAS354N不锈钢板六角棒强烈推荐

NAS354Na638 660 和较为高品质店家; NAS354N抗压强度如何

NAS354N材料上海市凯冶,各种各样独特材料及规格型号可委托向炼钢厂订制,严苛依照顾客规定定轧上海市凯冶金属制造有限责任公司。(材料)生产制造材料.耐热抗腐蚀,抗裂度好,焊接加工工艺好。健全的售前服务传动链条,的工艺和强势的品质供货材料.欢迎你随时随地拨电话资询..

下边所显示的值是非常典型的室内温度特点,可用作各种各样沉积硬底化热处理工艺及其1950(1066)水溶液退解决。UNSS17400耐腐蚀性能:UNSS17400在大部分物质中的耐腐蚀性可与304不锈钢板相提并论,在石油化工设备.食品工业.造纸工业等领域具备304L平级其他耐蚀性能。 可做成盘.环.叶子.轴.标准件和弹性元件.板才零部件.机匣等零部件在上长期性应用。在1000 时具备高抗氧化。在较低温度下具备的有机化学特性,优良的激光焊接特性。无论在高温或是超低温自然环境,GH4169铝合金都具备很好的耐晶间腐蚀裂开和缝隙腐蚀的工作能力。