

N10002钢棒成分N10002材料产自哪里？

产品名称	N10002钢棒成分N10002材料产自哪里？
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	化学成分:Ni、Cr、C等 探伤等级: 级 标准:DIN、ASIM等
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

N10002

圆钢:每米重量(公斤)=0.00617 × 直径 × 直径(注:螺纹钢和圆钢相同)

扁钢:每米重量(公斤)=0.00785 × 厚度 × 边宽

管材:每米重量(公斤)=0.02466 × 壁厚 × (外径-壁厚)

板材:每米重量(公斤)=0.785 × 厚度圆棒板材

N10002元素 碳C： 0.08 ， 硅Si： 1.00 ， 锰Mn： 1.00 ， 磷P： 0.040 ， 硫S： 0.03 ， 镍Ni： 基 ， 铬Cr： 14.5~16.5 ， 钼Mo： 15.00~17.0 ， 钨W： 3.0~4.5 ， 铁Fe： 4.0~7.0, 钒V： 0.35。

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、 N
06045 N06650 S33228、 S33228 N06025 N06008 N06003 2.4869 2.4658 2.4850、 2.4951 1.4862 C
ronix 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

N10002成分钢棒 『N10002』 上海凯冶金属(www.shhkyjs.com)提供N10002的以下详细参数,欢迎访问:
N10002是什么材料/N10002是什么材质 N10002是什么价格...

大致在以下地区都配有不锈钢材销售渠道：

北京市N10002 湖北省N10002 N10002板材
天津市N10002 湖南省N10002 N10002棒材
重庆市N10002 广东省N10002 N10002带材
辽宁省N10002 云南省N10002 N10002线材
吉林省N10002 陕西省N10002 N10002管材
浙江省N10002 青海省N10002 N10002法兰
安徽省N10002 台湾省N10002 N10002卷板
福建省N10002 山东省N10002 N10002平板
江西省N10002 河南省N10002 N10002焊管
甘肃省N10002 黑龙江N10002 N10002直条
上海市N10002 海南省N10002 N10002盘圆
河北省N10002 四川省N10002 N10002焊材
山西省N10002 贵州省N10002 N10002焊丝"

凯冶金属的材料信息如下：【钢材材料名称】：不锈钢，碳素钢，冷锻钢，模具钢，轴承钢，合结钢，易切削钢，弹簧钢（欢迎来电洽谈）【钢材材料规格】：特殊规格可以订做！

【钢材执行】：国产GB/T、日标JIS、美标ASTM、德标DIN

【钢材物理性能】：屈服强度、抗拉强度、疲劳强度、塑性、韧性、调质处理、回火脆性、淬透性等

【钢材材料产地】：国产、进口、【钢材主要市场】：国内各省市，各行业

【钢材应用领域】：广泛用于船舶、车辆、飞机、铁路、桥梁、压力容器、机床等结构上。

【钢材小订量】：订购量不限【钢材加工服务】：提供分条，剪板，开平等 为了表面光洁度和均匀度，所有的线材和管材产品都采用高精度的单晶或多晶金刚石拉丝模。经过正确的超弹性热处理后，镍钛材料在温度下可以承受高达8%的应变而不会长久弯曲。2.我们所有的镍钛合金材料和产品都是按照客户的规格制造的。

N10002化学元素锰Mn对钢性能的影响锰（Mn）：在炼钢过程中，锰是良好的脱氧剂和脱硫剂，一般钢中含锰0.30 - 0.50%。在碳素钢中加入0.70%以上时就算“锰钢”，较一般钢量的钢不但有足够的韧性，且有较高的强度和硬度，提高钢的淬性，改善钢的热加工性能，如16Mn钢比A3屈服点高40%。含锰11 - 14%的钢有极高的耐磨性，用于挖土机铲斗，球磨机衬板等。锰量，减弱钢的抗腐蚀能力，降低焊接性能。

。

