

N06002钢材元素N06002属于什么材质牌号

产品名称	N06002钢材元素N06002属于什么材质牌号
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	热处理:固溶、时效 化学成分:Ni、Cr、C等 耐磨性能:高耐磨
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

N06002

用以制造模具镶块和冷锻模具。

特点:粉末冶金钢，比传统的D2、A2有更高的耐磨性和韧性，热处理变形小。

用途:冷冲压模，冷剪切刃，筒衬，回止阀组件，模芯和制粒机刀片，加工磨擦性较强的塑料。

应用下料、冲孔、成型、冷挤、冷锻等用途之冲头及模具切片、裁剪、修边等用途之刀具

塑胶工业之切粒刀

塑胶射出成型设备之喷嘴、料杆分浇嘴、料管内衬等部位

N06002元素：碳C(%):0.05~0.15 硅Si(%):1.0 锰Mn(%):1.0 铬Cr(%):20.5~23.0 镍Ni(%):余
钼Mo(%):8.0~10.0 钴Co(%):0.5~2.5 钨W(%):0.2~1.0 铝Al(%):— 铜Cu(%):0.5 钛Ti(%):0.015
铁Fe(%):17~20 氮N(%):— 硫S(%):0.015 磷P(%):0.025 其他(%):—

NS耐蚀合金NS111 (NS1101) NS112 (NS1102) NS142 (NS1402) NS143 (NS1403)
)NS144 (NS1404) NS312 (NS3102) NS315 (NS3105) NS321 (NS3201)NS322 (
NS3202) NS323 (NS3203) NS333 (NS3303) NS334 (NS3304)NS336 (NS3306)
NS338 (NS3308)

GH高温合金GH131 (GH1131) GH132 (GH1132) GH136 (GH1136) GH30 (GH3030)
GH36 (GH3036) GH39 (GH3039) GH44 (GH3044) GH128 (GH3128)GH33 (

GH4033) GH145 (GH4145) GH169 (GH4169) GH738 (GH4738)GH140 (GH1140)
GH706 (GH2706) GH901 (GH2901) GH536 (GH3536)GH99 (GH4099) GH188
(GH5188) GH80A (GH4080A) GH922 (GH3922)GH141 (GH4141) GH625 (GH362
5) GH751 (GH4751) GH230 GH26 (R26) 精密合金铁钴矾软磁合金1J22 低
膨胀合金4J36 低膨胀合金4J32 铁镍钴玻封合金4J29铁镍定膨胀玻封合金4J42 铁镍定膨胀
玻封合金4J45铁镍定膨胀玻封合金4J50 铁镍定膨胀玻封合金4J52Incoloy合金Incoloy 800 (N0880
0) Incoloy 800H (N08810) Incoloy 800HT (N08811)Incoloy 825 (N08825)
Incoloy 020 (N08020) Incoloy 028 (N08028)Incoloy 330 (N08330)
Incoloy 25-6Mo (N08926) Incoloy 901 (N09901)Incoloy 925 (N09925) Incoloy
A-286 (S66286) Hastelloy合金Hastelloy B (N10001) Hastelloy B-2 (N10665)
Hastelloy CHastelloy C-4 (N06455) Hastelloy C-22 (N06022) Hastelloy C
-276 (N10276)HastelloyX (N06002)Inconel合金Inconel 230 (N06230) Inconel 600 (N06
600) Inconel 601 (N06601)Inconel 617 (N06617) Inconel 625 (N0662
5) Inconel 690 (N06690)Inconel 706 (N07706) Inconel 718 (N07718)
Inconel X-750 (N07750)Inconel 751 (N07751)奥氏体不锈钢304 (0Cr18Ni9)
304L (0Cr19Ni10) 304N (0Cr19Ni9N) 309 (2Cr23Ni13)309S (0Cr23Ni13) 310S (0
Cr25Ni20) 310MoLN(00Cr25Ni22Mo2N)316 (0Cr17Ni12Mo2) 316L (00Cr17Ni14Mo2)
316Ti (0Cr18Ni12Mo3Ti)316N (0Cr17Ni12Mo2N) 316LN (00Cr17Ni13Mo2N) 316Lmod (0
0Cr17Ni14Mo2N)317 (0Cr19Ni13Mo3) 317L (00Cr19Ni13Mo3) 317LMN (022Cr19Ni
16Mo5N)317LN (022Cr19Ni13Mo4N) 321 (0Cr18Ni10Ti) 347 (0Cr18Ni11Nb)Nitronic 50
(S20910, XM-19) Nitronic 60(S21800) 沉淀硬化不锈钢13-8Mo (S13803, XM-13, 0Cr13Ni8Mo2Al)
15-5PH (S15500, XM-12, 0Cr15Ni5Cu3Nb)17-4PH (S17400, 630, 0Cr17Ni4Cu4Nb) 17-7PH (
S17700, 631, 0Cr17Ni7Al)15-7Mo (S15700, 632, 0Cr15Ni7Mo2Al) C422 (S42200, 2Cr12NiMoWV)69
111 (0Cr12Mn5Ni4Mo3Al) FV520B 1Cr15Ni36W3TiMonel合金Monel 400 Mone
l R-405 Monel K-500 双相不锈钢F51 (S31803, 00Cr22Ni5Mo3N) F53 (S3
2750, 00Cr25Ni7Mo4N)F55 (S32760, 00Cr25Ni7Mo4WCuN) F60 (S32205, 00Cr23Ni5Mo3N)F61
(S32550, 00Cr25Ni6Mo3Cu2N)

合金钢Cr12MoV 5CrNiMo H13 718H G10CrNi3Mo (9310)马氏体时效钢00
Ni18Co9Mo5TiAl(C300) 00Ni18Co7Mo5TiAl(C250)超级奥氏体不锈钢RS-2 (0Cr20Ni26Mo3Cu3Si2
Nb) 904L (N08904, 00Cr20Ni25Mo4.5Cu)AL-6XN (N08367) 254SMO (S3
1254, 00Cr20Ni18Mo6CuN)654SMO (S32654, 00Cr24Ni22Mo7Mn3CuN)U3 (00Cr25Ni20Mn3Mo3N)

N06002元素钢材本页面提供有关上海凯冶金属制品有限公司所提供的关于N06002的供应详情信息，您是
想采购N06002材料吗？可以直接联系与我们哦。

N06002不锈钢材料信息：

【N06002胚料国别】：国产、进口(日本、芬兰、南韩、南非、台湾等)所有产品符合中国GB、美国AST
M、日本JIS等规范，

【N06002原厂报告】：都有ROHS指令的SGS报告和材质证明。

【N06002交货状态】：锻造、铸态、退火态、固溶态、时效态；

【N06002外观状态】：黑皮态、车光态、磨光态、酸洗态；

【N06002尺寸规格】：公称尺寸、公差范围、定尺、不定尺、标准尺寸；

N06002焊条 e630-16组图；N06002沉淀硬化不锈钢耐磨性咨询

N06002跟啥牌号相似；N06002比钛合金精华

N06002时效处理硬度多少；N06002和316l硬度怎么代理？

N06002海水腐蚀效果怎么样；N06002适用温度精华

N06002螺钉热处理图；N06002为什么部件的材料怎么办

UNSN10276合金非常适合于气体金属电弧焊接(GMAW)，气体钨极电弧焊接(GTAW)和保护金属电弧焊接(AWk)。匹配的填充金属(即实心导线和涂层电极)可用于这些工艺。C276合金具有良好的焊接性，可广泛应用于焊接。INCO-WELD焊接填充金属和焊条686CPT可用于C-276合金需要增强耐蚀性的优选。这些耐腐蚀性加上出色的机械性能，使这种合金特别适用于高温领域。N06617熔炼工艺：1.非真空感应熔炼+电渣重熔2.电弧炉熔炼+电渣重熔3.真空熔炼N06617锻造工艺：N06617合金加热温度为1110~1140；终锻温度不小于950，板坯轧制加热温度为1130~1170，精轧加热温度为1090~1130。

N06002热轧钢管以热轧状态或热处理状态交货；冷轧以热处理状态交货。热轧，顾名思义，轧件的温度高，因此变形抗力小，可以实现大的变形量。以钢板的轧制为例，一般连铸坯厚度在230mm左右，而经过粗轧和精轧，/终厚度为1~20mm。同时，由于钢板的宽厚比小，尺寸精度要求相对低，不容易出现板形问题，以控制凸度为主。对于组织有要求的，一般通过控轧控冷来实现，即控制精轧的开轧温度、终轧温度。圆管坯 加热 穿孔 打头 退火 酸洗 涂油（镀铜） 多道次冷拔（冷轧） 坯管 热处理 矫直 水压试验（探伤） 标记 入库。