

N10242钢材密度

产品名称	N10242钢材密度
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	标准:DIN、ASIM等 材料元素:铬、镍、钴、其他 执行标准:国标、军标、航标
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

镍基高温合金N10242相对密度N10242成分C(%): 0.03Si(%): 0.80Mn(%): 0.80Cr(%):7.00~9.00Ni(%):
容量Mo(%):24.0~26.0Co(%): 2.50W(%):—Al(%): 0.50Cu(%): 0.50Ti(%):—Fe(%): 2.00别的(%):B
0.006N10242相对密度不锈钢板材 『N10242』 N10242
上海市凯冶金工业属感谢你们的浏览,本网页页面将要为您解释究竟 N10242
是啥原材料.是啥材料,详尽给予N10242成分.强度.相对密度.N10242..

Monel 400.Inconel 600. Inconel 800.Inconel 825.Inconel 600.Inconel 625.Inconel 718.Inconel X75
0.Incoloy 800.Incoloy 800H.Incoloy 825.Hastelloy C276.inconel 718.No4400.Monel400.No5500.Monel
K500.No8800.Incoloy 800H.No8825.Incoloy 600.Alloy 20cb3.No6600.Inconel600.NO6601.No6690.Inconel
690.N10001.Hastelloy B.Hastelloy B2.Hastelloy C.N10276.No6455.Hastelloy C4.No6625.Inconel 625.
Inconel 718 .Incoloy 800. Incoloy 800H. Incoloy 825. Hastelloy C276 ASTM A815 UNSS31803
,UNSS32750.UNSS32760,F50,S31200,F51,2205,F53,F54,S39274.F55,F57,S39277,F59,S32520,F904L,No8904.....

数据号 1.4000 1.4001 1.4002 1.4003 1.4005 1.4006 1.4008.1.4011 1.4016 1.4021 1.4024 1.4027
1.4028 1.4034 1.4057 1.4059 1.4085 1.4086 1.4104 1.4106 1.4112 1.4113 1.4117 1.4120 1.41
22 1.4125 1.4136.1.4138 1.4300 1.4301 1.4303 1.4305 1.4306 1.4308.1.4308 1.4309 1.4310 1.4311
1.4312 1.4313 1.4317 1.4335.G-X300NiMo3Mg G-X260NiCr42 G-X330NiCr G-X300CrNi952 G-
X300CrMo153 G-X300CrMoNi1520 G-X260CrMoNi2021 G-X260Cr27 G-X300CrMo271 GS-38.3 GS-45 GS-45.3
GS-52 GS-60 GS-24Mn6 GS-8Mn7/GS-8MnMo7 4 Ck10 GS-16Mn5/GS-20Mn5 GS-24Mn4 GS-24Mn5 Ck15
Ck16 Ck22 Ck25 Ck24 40Mn4 Ck25| GS-46Mn4 GS-30Mn5 GS-36Mn5 GS-40Mn5 Ck35 Ck45 Ck60
GS-48CrMnMo7 GS-48CrMoV6 7 GS-80CrVW4 3 GS-55NiCrMoV6 GS-20MoNi33 13 GS-34CoCrMoV14 12
GS-20CoCrWMo10 9 1.3402 1.3802 1.3940 1.3952 1.3955 1.3964 1.3966 1.5015 1.5120 1.5121 1.5122 1.5406 1.5418
1.5430 1.5431 1.5475 1.5485 1.5621 1.5633 1.5638 1.5681 1.5919 1.6219 1.6221 1.6309 1.6511 1.6515 1.6552 1.6570
1.6582 1.6740 1.6741 1.6748 1.6750 1.6759 1.6760 1.6779 1.6781 1.6783 1.6916 1.7131 1.7147 1.7218 1.7219G-

方钢管：其规格型号以其周长规格表明。一般方钢管周长为5~250mm。

园钢：其规格型号以其直径规格表明。一般园钢直径为5~200mm。在其中直径为5~9mm的园钢，成盘交货，故名盘圆。因为横断面小.长短大，也称线缆。

镀锌扁钢：其规格型号以其横断面总宽与薄厚之相乘表明。总宽为12~200mm，薄厚为,4~60mm。

角铁：有等边与等边角钢之分，矩形钢每侧大长腿20~250mm，相对应称之为No.2~No.25角钢。等边角钢的两边周长为25.16~250.160mm，相对应称之为No.2.5.1.6~No.25.16等边角钢。

工型钢：有工型钢.轻形工型钢及宽腿工型钢之分。工型钢腰的相对高度为100~600mm，相对应称之为0~No.60工型钢。工型钢边沿里侧有14%的倾斜度。轻形工型钢腰的相对高度为100~320mm，相对应称0~No.32轻形工型钢。宽腿工型钢腰的相对高度为80~1200mm，相对应称No.8~20宽腿工型钢。因为宽腿工型钢的边沿内外两边相互之间平行面，也称H型钢。

槽钢：槽钢的腰高为50~450mm，相对应称No.5~No.45槽钢。槽钢的边沿里侧倾斜度为9%。

无缝钢管：中空封闭式截面的不锈钢板材称之为无缝钢管。普遍的无缝钢管横断面样子一般为环形。可是也是有很多种多样横断面样子很繁杂的异型管。按生产制造可分成无缝管与有缝无缝钢管（又被称为焊接管）两类。

优先选择掌握规格：

不锈钢棒规格型号：N10242园钢/不锈钢棒直径12mm起止200mm长短6米之内

板材分类：N10242不锈钢厚度6mm-200mm总宽710mm之内 长短6米之内

原产地生产厂家：N10242中国（宝钢.宝新.新日铁）.进口（关键法国，mei国，日本等我国）

N10242在我国叫什么名字；N10242热处理工艺后耐酸性图组

N10242相匹配asme材料；N10242有哪些不一样品牌

N10242能够热处理工艺吗；N10242等同于中国哪些原材料

N10242抗压强度屈服强度随温度的转变曲线图详细信息；N10242是啥原材料astm查看

N10242抗压强度屈服强度随温度的转变曲线图详细信息；N10242的热处理方法

N10242热处理工装哪一家（材料）？通用性工作服通用性工作服是以炉型的适应能力为主导来开发与加工的工作服，可用的对象为常见的批量产品的热处理工艺。

根据热处理工艺能够调节其物理性能的不锈钢板，简单地说，是一类可固化的不锈钢板。典型性型号为Cr13型，如2Cr13,3Cr13,4Cr13等。粹火后强度较高，不一样粹火温度有着不一样强延展性组成，关键用以蒸汽轮机叶子.厨具.手术器材。依据成分的差别，奥氏体不锈钢板可分成奥氏体锰钢和奥氏体铬钼合金钢两大类。依据机构和加强原理的不一样，还可分成奥氏体不锈钢板.奥氏体和半马氏体（或半奥氏体）沉积硬底化不锈钢板及其奥氏体时效性不锈钢板等。Fe - C铝合金的并析点的含碳量为0.83%，在不锈钢

板中因为铬使S点偏移，含12%铬和超过0.4%碳的钢（图11-3），及其含18%铬和超过0.3%碳的钢（图11-3）均归属于过共析钢。这种钢在一切正常热处理温度加热，次生渗碳体不可以彻底溶解马氏体，因而热处理后的机构为奥氏体和渗碳体构成。