

# InconelX-750圆钢密度InconelX-750是什么材料

产品名称	InconelX-750圆钢密度InconelX-750是什么材料
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	产地:上海 品名:钢材 热处理:固溶、时效
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

InconelX-750

### 【交货状态】

热锻造、热轧+退火、正火、回火、淬火和回火、及根据客户的要求;

一般以热处理状态交货，其热处理种类在合同中zhu/明；未zhu/明者，按不热处理状态交货。

### 【表面】

黑皮、磨光、粗车、精车、及根据客户的要求;

### 【冶炼工艺】

电弧炉，（非）真空感应炉+LF炉、VD炉，VOD炉、电渣重熔、真空自耗炉;

### 【产品检测】

从冶炼开始，每个道次都进行检验，确保下个道次产品合格；成品经过十几种检测手段（尺寸外形，表面，力学性能，晶间腐蚀，无损探伤，工艺性能，晶粒大小等等），确保产品合格及客户的要求。

InconelX-750相近牌号：GH4145 GH145(中国)、NCI5FeTNbA(法国)、W.Nr.2.4668 NiCr15Fe7TiAl(德国) NCF750(日本) InconelX-750 金相组织结构：组成，'含量大约为14.5%，是合金的主要强化相。

InconelX-750工艺性能与要求：

- 1、合金的锻造温度在1220~950 之间均易成形。该合金在剧烈成形工序后就进行固溶处理。
- 2、该合金的晶粒度平均尺寸与锻件的变形程度、终锻温度密切相关。
- 3、合金具有较好的焊接性能，可

进行各种焊接。焊接后进行时效处理可获得近似完全热处理状态的强度。

4、零件热处理就在无硫的中性或还原性气氛中进行，以免发生硫化。InconelX-750元素 碳 C： 0.08, 硅 Si： 0.5, 锰 Mn： 1.0, 磷 P： —, 硫 S： 0.01, 铬 Cr： 14-17, 钼 Mo： —, 镍 Ni： 余, 铜 Cu： 0.5, 氮 N： —, 铁 Fe： 5-9, 钛 Ti： 2.35~2.75

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 (GH3625) 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 (N08800)  
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 (N06600) Inconel 601 (N06601)  
Inconel 617 (N06617) Inconel 625 (N06625) 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 (00Cr19Ni10) 304N (0Cr19Ni9N) 309 (2Cr23Ni13)309S (0Cr23Ni13) 310S (0Cr25Ni20)  
310MoLN(00Cr25Ni22Mo2N)316 (0Cr17Ni12Mo2) 316L (00Cr17Ni14Mo2) 316Ti (0Cr18Ni12Mo3Ti)  
316N (0Cr17Ni12Mo2N) 316LN (00Cr17Ni13Mo2N) 316Lmod (00Cr17Ni14Mo2N)317 (0Cr19Ni13Mo3)  
317L (00Cr19Ni13Mo3) 317LMN (022Cr19Ni16Mo5N)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)69111 (0Cr12Mn5Ni4Mo3Al)  
FV520B 1Cr15Ni36W3TiMonel合金Monel 400 Mone IR-405 Monel K-500 双相不锈钢F51 (S31803,  
00Cr22Ni5Mo3N) F53 (S32750,00Cr25Ni7Mo4N)F55 (S32760,00Cr25Ni7Mo4WCuN) F60 (S32205,  
00Cr23Ni5Mo3N)F61 (S32550,00Cr25Ni6Mo3Cu2N)

合金钢Cr12MoV 5CrNiMo H13 718H G10CrNi3Mo (9310)马氏体时效钢00Ni18Co9Mo5TiAl(C300)  
00Ni18Co7Mo5TiAl(C250)超级奥氏体不锈钢RS-2 (0Cr20Ni26Mo3Cu3Si2Nb) 904L (N08904,  
00Cr20Ni25Mo4.5Cu)AL-6XN (N08367) 254SMO (S31254,00Cr20Ni18Mo6CuN)654SMO (S32654,  
00Cr24Ni22Mo7Mn3CuN)U3 (00Cr25Ni20Mn3Mo3N)

InconelX-750密度圆钢InconelX-750是什么材质 InconelX-750谁知道国内有哪些生产InconelX-750不锈钢,质量比较好的厂家与供应商吗?就在上海凯冶金属制品有限公司,其专y销售InconelX-750不锈钢 板材圆棒带,主动选择InconelX-750合金产品,找真实可靠的公司

有关我们的InconelX-750合金产品的更多信息，请联系上海凯冶合金如有任何问题，请联系我们。"

你有我的InconelX-750的

就是我的询价厂家

开工又来到了上海凯冶

打个电话就会报价

我问了一下InconelX-750单价

终于放下了担心

是个伟大日子

棒材成分发给你

板材性能发给你

让你容易计算成本

变成蜡烛燃烧自己

点亮我生命的火火火火火火

InconelX-750焊条 e630-16组图；InconelX-750焊条 e630-16组图

InconelX-750对应牌号多少；InconelX-750对应国标牌号

InconelX-750热处理h1150d优惠价多少；InconelX-750不锈钢 标准多图

InconelX-750加工报价；InconelX-750无锡圆钢大图

InconelX-750为什么部件的材料怎么办；InconelX-750是非晶材料吗点击查看

材料四大性能：1、机械性能：强度、硬度、塑性、疲劳、冲击韧性2、化学性能：耐蚀性、高温氧化性3、物理性能：密度、熔点、热膨胀性、磁性、电导率4、工艺性能：切削性能、可锻性、可铸性、可焊性。304L是碳含量较低的304不锈钢的变种，用于需要焊接的场合。较低的碳含量使得在靠近焊缝的热影响区中所析出的碳化物减至少，而碳化物的析出可能导致不锈钢在某些环境中产生晶间腐蚀（焊接侵蚀）。

InconelX-750材质是以钼、铌为主要强化元素的固溶强化型镍基变形高温合金，具有优良的耐腐蚀和性能，从低温到980 均具有良好的拉伸性能和疲劳性能，并且耐盐雾气氛下的应力腐蚀。因此，可广泛用于制造航空发动机零部件、宇航结构部件和化工设备。上海凯冶镍基合金的[自定义列表、品型号、产品型号、位置:插入位置]合金的加工和焊接性能良好，可供应各种板材、棒材、管材、丝材、带材和锻件。