

# alloyX-750镍合金做光亮

产品名称	alloyX-750镍合金做光亮
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

## 产品详情

alloyX-750镍合金代表作品个具有商业重要性的镍合金是合金400，它是由国际镍公司(后来叫Inco合金公司)于1905年开发出来并推向市场，商标为蒙乃尔(MONEL)。下一个重要的是1930年左右问世的镍-钼合金B和镍-铬-钼-钨合金C。它们的是Haynes Stellite公司(现在叫Haynes国际公司)，其中的两个注册商标为HASTELLOY。镍基合金发展的下一个重要阶段来自于Inco公司，1931年开发出镍-铬-铁合金600及1949年开发出镍-铁-

铬合金，分别ming名为INCONEL和INCOLOY。Inco和Haynes公司利用zui初这些商标的zhi ming度和美誉度，共计推出了MONEL、INCONEL、INCOLOY和HASTELLOY系列的大约50种耐腐蚀和耐热合金。VDM公司是一个后来比较出名的镍基合金生产者，其商标是Nicrofer, Nimofer和Nicroros。镍基合金发展历史镍基高温合金(以下简称镍基合金)是上世纪30年代后期开始研制的。Inconel

alloyX-750常用商品名：Inconel X750，Haynes X750，Alloy X750，Nickel X750，Pyromet X750，NickelvacX750，INCONELalloyX-750 (UNS N07750 / W.Nr.2.4669) 是一种可沉淀硬化的镍铬合金具有良好的耐腐蚀性和抗yang化性，在1300 ° F的温度下具有度。虽然随着温度升高超过1300 ° F，沉淀硬化的影响很大，但热处理材料的有效强度高达1800 ° F。合金X-750还具有优异的低温低温性能。根据应用和所需的性能，采用各种热处理。对于1100 ° F以上的维修，特别是在长时间承受负荷的情况下，通过固溶处理 (2100 ° F) 加稳定化处理 (1550 ° F) 加沉淀处理 (1300 ° F) 可实现佳性能。对于1100 ° F以下的使用，可以通过热处理或冷处理后的沉淀处理或在均衡或固溶处理后通过沉淀处理来强化合金。炉冷处理也用于为某些应用开发佳性能。可用产品形式：板材，带材，板材，圆棒，扁钢，锻造坯料，六角形，线材，管材和挤出INCONELalloyX-750被命名为UNS N07750和W. Nr. 2.4669。该合金在NACE MR-01-75中说明。棒材，棒材和锻造坯料：- ASTM B 637; ASME SB 637; ISO 9723-9725; AMS 5667; AMS 5671; AMS 5747; EN 10269.板，片和带：AMS 5542和5598.线材：BS HR 505，AMS 5698; AMS 5699.alloyX-750化学成分，重量% 镍 (加钴) .....

70.00铬..... 14.0-17.0铁.....  
 5.0-9.0钛..... 2.25-2.75铝.....  
 .0.40-1.00 铌 (加钽) ..... 0.70-1.20锰.....  
 1.00硅..... 0.50硫.....  
 0.01铜..... 0.50碳..... 0.08钴.....  
 ..... 1.00

在了解了alloyX-750 板材的定义之后，让我们一起来看看上海威力合金作为alloyX-750 板材的全球经销商不仅与各国钢厂建立合作关系，更是在guo内拥有健全的经销网络，满足您的各种所需：