

alloyX-750镍合金薄壁管

产品名称	alloyX-750镍合金薄壁管
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为了用于6000F以上的环境，好选择一种低碳的牌号，代号为镍201(UNSN镍-铬-铁合金600，在镍基体中加入铬增强了合金600在yang化性环境中的适应能力，对于无机酸的耐蚀性仅仅是中等的。热加工性能，哈氏合金先后进行了三次重大改进，其如下:B系列:B B-2(00Ni70Mo28) B-3C系列:C CCr16Mo16W4) C-4(00Cr16Mo16) CCr22Mo13W3) CCr20Mo16)G系列:G G-3(00Cr22Ni48Mo7Cu) G-30(00Cr30Ni4。N10276(C-276)，N06022(C-22)，N06455(C-4)和N06985(G-3)，第三代材料N10675(B-3)，N10629(B-4)，N06059(C-59)处于推广阶段，由于冶金jishu的进步。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的温度下具有高强度。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.....
 .040-1.00 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：