

uns n06625 聚亚特钢 n06625

产品名称	uns n06625 聚亚特钢 n06625
公司名称	太仓市聚亚特钢有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省太仓市城厢镇工业园区，204国道西侧郭家路，东林联发科技产业园内11号厂房
联系电话	18013740916 18013740916

产品详情

Inconel751合金是一种沉淀硬化镍铬合金，uns n06625，主要用于内燃机的排气阀。

Inconel751化学成分元素CSiMnPSNiCr质量分数 / %0.03-0.10 0.50 0.50 0.015 0.015余14.0-17.0元素Mo NbCuAlTiFe

质量分数 / % 0.500.70-1.20 0.300.90-1.502.00-2.605.00-9.00

Inconel751物理及力学性能密度熔点8.22g/cm31390-1430

Inconel617 (UNS N06617/W.Nr.2.4663) 是一种固溶、强化的镍-铬-钴-钼合金并具有出色的综合高温强度和氧化抗力。该合金也在很宽的腐蚀环境内具有耐蚀性，n06625是什么材质，并易于用现有的技术成型和焊接。高镍和铬含量使得合金在各种还原和氧化性环境耐蚀。铝和铬的综合作用提供了合金的高温氧化抗力。钴和钼赋予了合金固溶强化能力。

由于在980 以上具有综合的高强度和能力，Inconel617合金在飞机和陆基燃气轮机上用做导管、燃烧罐和转换衬里方面非常有吸引力。由于它的抗高温腐蚀性能，该合金被用在生产中的催化栅格支撑、热处理中的吊蓝、钼精炼中的浓缩碟等。Inconel617合金在燃油和应用的部件中也提供了具有吸引力的特性。

Inconel617化学成分元素NiCuFeMnCSiSCrAlTiMoCoB----0.05--20.00.8-8.010.0-44.50.53.01.00.151.00.01524.01.50.610.015.00.006

Inconel800是Fe-Ni-Cr基固溶强化型变形高温合金，n06625，在1000 以下使用。合金具有优良的抗高温腐蚀性能和良好的工艺性能，组织稳定性良好。合金的加工和焊接性能良好，采用冷热加工都易于成形。该合金适于制作苛刻腐蚀介质条件下、要求高温长时工作的零部件。主要产品有热轧和锻制棒材、热轧板、冷轧薄板、冷轧（拔）无缝管、冷轧带和锻件等。

Inconel800化学成分元素CCrNiAlTiFe质量分数 / %
0.1019.00-23.0030.00-35.000.15-0.600.15-0.60余元素MnSiPSCu

质量分数 / % 1.50 1.00 0.030 0.015 0.75

Inconel800物理及力学性能密度熔点7.97g/cm³-

uns n06625-聚亚特钢-n06625由太仓市聚亚特钢有限公司提供。太仓市聚亚特钢有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！