

# alloy 617镍合金割圆板

产品名称	alloy 617镍合金割圆板
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

alloy 617并且结晶组织得到了改善，产品有管材，棒材，板材，丝材，带材，法兰，锻件和管件等，产品应用于石油化工，航空航天，船舶，能源，电子，机械以及仪器仪表等领域，4.因科洛伊合金:Incoloy800。Incoloy800H，Incoloy800HT，Incoloy825，IncoloyW，Nr，1.4876|Incoloy合金中的Cr含量通常为15-25%，镍含量为30-45%。并含有少量的铝和钛，800合金从高温快冷后均处于奥氏体单相区，因此，使用状态为单一奥氏体组织，合金具有较高的铬含量和足够的镍含量，所以有较高的耐高温腐蚀性能，在工业中应用较多，在氯化物，低浓度的NaOH水溶液中和高温高压水中。具有优良的耐应力腐蚀破裂性能，所以用于制造耐应力腐蚀破裂的设备Incoloy800相近型0Cr20Ni32AlTi美国:No8800日本:NCF800西德:X2NiCrAlTi3220Incoloy800应用领域化学工业核发生器冷却器。cugan裂化管换热设备，换热管 alloy 617 / 2.4663 2.4663是一种镍铬钴钼合金，具有良好的焊接性，高强度和优异的蠕变性能。alloy 617还耐高温腐蚀，氧化和渗碳。材料数据表材料名称 2.4663合金 alloy 617EN材料符号 NiCr23Co12Mo UNS N 06617 商标 Nicrofer5520Co. 规范 DIN EN 17744 alloy 617的主要应用领域 alloy 617在高温下施加。alloy 617用于空气加热器，炉子部件，梁管或高温热交换器以及燃气轮机和燃烧室。alloy 617的化学成分 C Si Mn P S Cr Mo % % % % % % 0.05-0.1 0.7 0.7 0.012 0.008 20.0-23.0 8.0-10.0 Ni Al Co Cu Fe Ti B % % % % % % rest 0.6-1.5 10.0-13.0 0.5 2 0.02-0.5 0.006 alloy 617的特性温度范围 高温范围 密度 8.4g/cm<sup>3</sup> 融化范围 熔点 1330-1380 填充金属 (用于焊接 alloy 617) 焊条: FM 617-2.4627 线电极: AWS A5.14: ERNiCrCoMo-1 DIN EN ISO 18274: S Ni 6617 覆盖棒电极: 2.4628 UNS W86117 AWS A5.11: ENiCrCoMo-1 DIN EN ISO 14172: E Ni 6617 交货规格: 板材和板材: 库存 3 - 10毫米

