

NiCr21Fe18Mo高温合金镍合金合金密度

产品名称	NiCr21Fe18Mo高温合金镍合金合金密度
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

NiCr21Fe18Mo高温合金密度技术参数

上海威力金属集团NiCr21Fe18Mo高温合金 产品推广的特定公式：三分之一的观察，三分之一的灵感以及三分之一的讨论。每一个阶段都涉及到我们的客户：他们是让威力金属的产品立即提高生产力的关键。紧密的客户关系，推动我们的。我们预计客户的需求，NiCr21Fe18Mo高温合金旨在提供比客户所能的更hao的产品。

NiCr21Fe18Mo高温合金标准：2.4606C：0.05~0.15 Si： 1.00 Mn： 2.00 Cr：20.5~23.5 Mo：8.00~10.0 Co：0.5~2.50 Fe：17~20 Ni余量

NiCr21Fe18Mo高温合金镍基耐蚀合金类别镍基耐蚀合金多具有奥氏体组织。在固溶和时效处理状态下，合金的奥氏体基体和晶界上还有金属间相和金属的碳氮化物存在，各种耐蚀合金按成分分类及其特性如下：Ni-Cu合金在还原性介质中耐蚀性优于镍，而在氧化性介质中耐蚀性又优于铜，它在无氧化剂和氧化剂条件下，是耐高温氟气、氟化氢和氢氟酸的最好的材料（见金属腐蚀）。Ni-Cr合金也就是镍基耐热合金；主要在氧化性介质条件下使用。抗高温氧化和含硫、钒等气体的腐蚀，其耐蚀性随铬含量的增加而增强。这类合金也具有较好的耐碱性氧化物（如NaOH、KOH）腐蚀和耐应力腐蚀的能力。Ni-Mo合金主要在还原性介质腐蚀的条件下使用。它是耐硫酸腐蚀的最好的一种合金，但在有氧化剂和氧化剂存在时，耐蚀性会下降。Ni-Cr-Mo(W)合金兼有上述Ni-Cr合金、Ni-Mo合金的性能。主要在氧化-还原混合介质条件下使用。这类合金在高温氟化氢气中、在含氧化剂和氧化剂的硫酸、氢氟酸溶液中以及在室温下的湿氯气中耐蚀性良好。Ni-Cr-Mo-Cu合金具有既耐小酸又耐强酸腐蚀的能力，在一些氧化-还原性混合酸中也有很hao的耐蚀性。