

alloy C4镍合金化学成分

产品名称	alloy C4镍合金化学成分
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 C4镍基合金N06600，也叫600高温合金，美国SMC称为Inconel600合金，是一种镍-铬-铁基固溶强化合金，具有良hao的耐高温腐蚀和抗yang化性neng、优良的冷热加工和焊接性能，在700 以下具有满意的强度和高的塑性，能用到1093 以内的耐腐蚀环境。在700 以上的应用中，德国VDM公司推荐使用合金600H（600合金的加强版）以获得较长的使用寿命。C4 / 2.4610由于铬与高钼含量的结合，可获得2.4610对各种化学介质的优异耐受性，如受污染，还原无机酸，氯化物和有机以及无机氯化物污染介质。由于alloy C4的特殊化学成分，具有良好的结构稳定性和高抗认知性。材料数据表材料名称 2.4610合金 alloy C4UNS N06455商标 Nicrofer6616hMo / Hastelloy C-4DIN EN 17744alloy C4的主要应用领域2.4610主要用于：- 烟气脱硫- 在制造工厂中再生酸洗浴- 生产yi酸和生产化学肥料和的成分alloy C4的化学成分C Si Mn P S Cr% % % % % %0-0.009 0-0.05 0-1.0 0-0.02 0-0.01 14.5-17.5 Mo Ni Co Fe Ti% % % % % %14.0-17.0 rest 0-2.0 0-3 0-0.7alloy C4的特性密度 8.6g/cm3融化范围 1335 - 1380 ° C填充金属（用于焊接alloy C4）作为C4的推荐填充材料：WIG / MIG：材料2.4611填充棒：材料2.4612线电极：材料2.4698,2.4635 上海威力金属集团有限公司企业本着“诚信、互利”的宗旨，竭诚为制造企业和供应质量优异的耐腐蚀合金。