

# NS131耐蚀合金镍合金合金材料

产品名称	NS131耐蚀合金镍合金合金材料
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

NS131高温合金化学成分：Fe余量 Ni42.0-44.0 Cu19.0-21.0 Mo12.5-21.0 Mo12.50-13.5 C 0.05 Si 0.70 Mn 1.00 S 0.030 P 0.030与此同时，纯镍也是镍基耐蚀合金中的典型代表，这些镍基耐蚀合金主要用于制造石油，化工，电力等各种耐腐蚀用零部件，镍基耐蚀合金多具有奥氏体组织。NS131耐蚀合金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化物存在，各种耐蚀合金按成分分类及其特性如下。NS131耐蚀合金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，它在无氧和氧化剂的条件下。NS131耐蚀合金是耐高温炉气、和qingfu酸的好的材料（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、等气体的腐蚀，其耐蚀性随铬含量的而增强。NS131耐蚀合金