

# NAS625国产替代钢 NAS625性能

产品名称	NAS625国产替代钢 NAS625性能
公司名称	上海奔来金属材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市松江区沪松公路2511弄70号
联系电话	021-67899930 17301639920

## 产品详情

NAS625自从2015年政府工作报告首次提出，要实施航空发动机、燃气轮机等重大项目以来，高温合金的市场销量也明显增长。奔来金属所有的客户创造一个有竞争趋势，并为贵公司量身定制有价值 and 成本效益的采购。上海奔来金属提供的产品质量符合国家、国家标准ISO、DIN、EN、ANSI、ASME、AMS包括测试证书3.1。

NAS625从采购的时间(采购)原料到交付的产品,在每一阶段项目,检查化学和机械性能使用设备都是由机构认证检查。

-----下面，有关NAS625高温镍合金化学成分及性能介绍：NAS625NAS625执行标准JIS日本冶金（新日铁）NAS625合金是以钼、铌为主要强化元素的固溶强化型镍基变形高温合金，NAS625具有优良的耐腐蚀和抗氧化性能，从低温到980 均具有良好的拉伸性能和疲劳性能。NAS625化学成分：C:0.10Si: 0.50Mn: 0.50Cr:20-23Ni:61Mo:8-10Al: 0.40Ti: 0.40Fe:2.5其他: Nb 3.65NAS625力学性能：密度：8.4 g/cm 熔点：1290-1350 -----

### NAS625高温镍合金棒

理论重量计算公式：重量(kg)=直径(mm)\*直径(mm)\*长度(m)\*0.00623高温镍合金比重：

铬高温镍合金取7.75吨/M3 铬镍高温镍合金取7.93吨/M3

铁取7.87吨/M3 NAS625高温镍合金板理论重量计算公式

钢品理论重量重量(kg)=厚度(mm)×宽度(mm)×长度(mm)×密度值NAS625高温镍合金带理

论重量计算公式：重量(kg)=长度(m)\*宽度(m)\*厚度(mm)\*密度值长度(mm)×宽度(mm)×厚度(m

m)×密度值=重量(kg) NAS625高温镍合金板

理论重量计算公式：重量(kg)=厚度(mm)\*宽度(m)\*长度(m)\*密度值NAS625高温镍合金管

理论重量计算公式：(外径-壁厚)\*壁厚]\*0.02491=kg/米(每米的重量)高温镍合金管

理论重量计算公式：直径（MM）\*直径（MM）\*长\*0.00623=KG/M

-----版权所有：上海奔来金属（转载请注明出处）NAS625奔来金属的质量方针为企业的各个方面提供了持续改进的体系，满足了ISO9001：2009和BS EN 9100：2003的要求。