

N08926对应型号 N08926现货

产品名称	N08926对应型号 N08926现货
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

N08926上海奔来具有高温合金生产牌号，是当之无愧的高温合金生产企业。奔来金属在军品市场占有率较大，高温合金作为航空发动机和燃气轮机内热端部件的关键材料技术壁垒高，公司大量产品属于独家供应品种。高温合金主要应用的航空发动机与燃气轮机市场数据，保守估计到2020年国内市场需要发动机叶片285万片/年，市场规模为854.19亿元/年;母合金需求量为4271吨/年，市场规模为256.26亿元/年。

N08926上海奔来金属是高温合金生产企业，中国高温合金试制生产基地。上海奔来金属的镍基高温合金产品具有稳定的实物质量和良好的市场信誉度，能够按照通用标准(GB、GJB、HB、ASME、AMS、ISO)和用户特殊要求生产镍基高温合金系列产品。

-----下面，有关N08926高温镍合金化学成分及性能介绍：N08926UNS N08926就是美国ASTM与SAE联合编写的一个钢种UNS N08926具有非常高的抗点蚀和缝隙腐蚀能力，能有效抵抗氯离子应力腐蚀，在氧化和还原性介质中同样具有良好的耐腐蚀性，稳定性良好，机械性能略优于904L，可用于-196到400 的压力容器制造。标准：UNS N08926N08926化学成分：碳 C： 0.02硅 Si： 0.50锰 Mn： 1.00 镍 Ni： 24.0-26.0磷 P： 0.03硫 S： 0.01 铬 Cr： 19.00~21.00钼 Mo： 6.0-7.0氮 N： 0.15-0.25铜 CU： 0.5-1.5 UNS N08926物理性能: 密度： 8.1 g/cm3熔点： 1320-1390

N08926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 N08926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N08926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 (mm) × 密度值= 重量 (kg) N08926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
N08926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）N08926上海奔来可为用户提供代办物流及17%票,随货附带原厂材质证书及SGS/MSDS/ROHS环保报告。