

Alloy684国产对应牌号 Alloy684

产品名称	Alloy684国产对应牌号 Alloy684
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

Alloy684另外特殊规格的材料，我们可根据客户的需要给予定做！如有需要您可通过电话、QQ、传真、电邮等方式与我们联系，我们会以快的速度给您回复！

Alloy684上海奔来事业部形成了集加工、贸易进出口业务为一体的镍合金加工企业，我们的产品质量优，服务专业，收到国内外客户的一致好评。工厂备有齐全的生产设备和检测设备。可供应管材、棒材、板材、锻件、法兰、丝材、带材等。

-----下面，有关Alloy684高温镍合金化学成分及性能介绍： Alloy684材料号：Alloy684耐腐蚀高温合金执行标准：UNS ASTM AISI Alloy684化学成分：C： 0.15Cr：15.0 ~ 20.0Ni：42.7 ~ 64.0Co：13.00 ~ 20.00Mo：3.0 ~ 5.0Ti：2.5 ~ 3.3Al：2.5 ~ 3.3Fe： 4.0Mn： 0.75Si： 0.75P： 0.015S： 0.015Cu： 0.15B:0.003 ~ 0.01Alloy684物理性能密度：8.3 g/m³室温电阻率 =1.18 × 10⁻⁶ · m磁性能：无 -----

Alloy684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 Alloy684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Alloy684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) Alloy684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Alloy684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

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）Alloy684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。上海奔来金属的产品以变形高温合金为主，上海奔来金属的高温合金广泛应用于我国航空、航天领域，材料应用于多种型号航空发动机的叶片、涡轮盘、机匣、紧固件、燃烧室、盘、轴、燃烧室外壁多种型号火箭、导弹用动力装置、发动机的热端部件。