

NS141耐蚀合金镍合金冷拉方棒

产品名称	NS141耐蚀合金镍合金冷拉方棒
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

NS141高温合金化学成分：Fe余量 Ni34.0-37.0 Cr25.0-27.0 Mo2.0-3.0 Cu3.0-4.0 Ti0.40-0.90 C 0.030 Si 0.70 Mn 1.00 S 0.030 P 0.030
导向叶片：导向叶片是涡轮发动机上受热冲击大的零件之NS141耐蚀合金但由于它是静止的，所受的机械负荷并不大。NS141耐蚀合金通常由于应力引起的扭曲、温度剧烈变化引起的裂纹以及过燃引起的shao伤，会使导向叶片在工作中经常出现故障。NS141耐蚀合金根据导向叶片工作条件，要求材料具有如下性能：足够的持jiu强度及良hao的热疲劳性能；有较高的抗yang化和抗腐蚀的能力。NS141耐蚀合金铸造高温合金成为了导向叶片的主要制造材料。NS141耐蚀合金美国Howmet公司等多采用IN718C、PWA14Rene220以及R55合金作为导向叶片的材料。NS141耐蚀合金近年来，由于定向凝固工艺的发展，用定向合金制造导向叶片的工艺也在试制中；此外，FWS10发动机涡轮导向器后篦齿环制造采用了yang化物弥散强化高温合金。NS141耐蚀合金