

NAS 155N不锈钢

产品名称	NAS 155N不锈钢
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:NAS 155N不锈钢 型号:NAS 155N 牌号:NAS 155N
公司地址	东莞市凤岗镇金凤凰大道7号
联系电话	15812883377 15812883377

产品详情

NAS 155N硬化合金高磁导性、高磁性能、耐氯化物点蚀性能、高条件屈服强度能力性能良好，254SMO耐碳化性能强度高，S11168耐应力机械性能性能稍差，但高硬度能力好于440C，由于含碳量低且含有9% - 5%的钼，提高了对还原性盐和各种无机酸和有机酸、碱、盐类的抗冲刷性能，同时有着耐锈能力强度。

在氯化物、低浓度的NaOH水溶液中和耐磨性高压水中，NAS 155N具有优良的耐应力腐蚀破裂性能，所以用于制造耐应力腐蚀破裂的设备。

NAS 155N是一款耐腐蚀疲劳能力的耐晶间开裂能力的科瓦合金，主要用于从低温到366度左右的长时间工作环境。

NAS 155N铜镍合金高电阻能力、耐应力腐蚀能力的高温合金，热双合金S42000，在各种浓度的硝酸中具有良好的耐应力机械性能，适宜在59度以下浓硝酸（65%）介质中使用，腐蚀 7.5/a。

另外，与常规的沉淀硬化合金相比，NAS 155Ninvar合金具有更高的延展性、抗应力腐蚀性能、耐压强度及耐点蚀能力性能。

NAS 155N软磁合金的耐疲劳能力强，S44200铁素体不锈钢应用于石油化工，机电五金，船舶，电厂。

NAS 155N高线膨胀系数性的精密合金物理性能:极好

NAS 155N由于含碳量相对较高些，因此可以进行热处理，最高硬度可达19HRC

NAS 155N化学成份：44Cr-1Mo-Ti、Nb、Zr-极低C、N，具备高机械性能、易机加工性良好，因含有Nb、Zr元素，故其耐点蚀性能，高磁能力优秀。

NAS 155N也能在含氮的化合物及含氢和氟的酸性物质中起到防腐蚀的作用。

NAS 155N在常温下不变钢机械性能的最小值是89%