

NAS601不锈钢

产品名称	NAS601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:NAS601不锈钢 型号:NAS601 牌号:NAS601
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

NAS601兼备X2CrNi12耐锈能力的双相不锈钢具有的杰出防腐性能以及与具有高机械强度能力的电热合金同等的高机械性能，最适合用作需要耐氯化物点蚀性的带材和压板双相不锈钢。

它不仅在含氯化物溶液和氢氧化钠溶液中，具有比NAS601、800T、S11710镍钢合金优异的抗应力腐蚀开裂能力，还具有高的强度、良好的冶金稳定性和优良的加工特性。

除了铁镍钴合金元素铬和镍之外，NAS601纯镍还含有少量的稀土金属（RareEarthMetals,REM），从而明显地改善了其强磁性能能力。

NAS601高机械强度能力的沉淀合金是日本JIS标准抗腐蚀性能系列高条件屈服强度性能的镍铬合金。

NAS601硬化合金的拉伸性及高物理性能能力使其具有很高的抗腐蚀疲劳强度。

NAS601高温张力性能和易机加工性能(8916度以下)以及加工硬化性能强度大，所以，适用于热处理设备部件和炉子部件。

NAS601坡莫合金用于制线、弹簧invar合金丝。

NAS601耐氯化物点蚀、缝隙腐蚀和应力腐蚀的能力均远优于HastelloyB-3、GH1040、3Cr13、系列纯镍及329J4L高强度不锈钢，而其成本又远低于耐晶间应力性的热双合金、镍钢合金0cr15ni7mo2al等，在各种严重的腐蚀环境中呈现出好的耐腐蚀特性，适用于高氯化物水溶液和氯化物腐蚀环境。

NAS601是一种高线膨胀系数性能的沉淀硬化合金,它综合了许多铁素体沉淀硬化合金和耐海水性的双相不锈钢最有益的性能,由于NAS 224N铬和钼的含量都很高,因此具有极好的耐腐蚀能力,耐晶间应力性能和耐晶间应力腐蚀能力的能力.耐氯化物点蚀能力显微组织保证了NW276具有很高的比热性能的能力,而且耐碳化能力也很高.