

NAS NW22不锈钢线材

产品名称	NAS NW22不锈钢线材
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	91.00/件
规格参数	名称:NAS NW22不锈钢 型号:NAS NW22 牌号:NAS NW22
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

含铬量高2.2%左右，且添加了软磁合金元素钼（Mo），因此NAS NW22种具有良好的耐点蚀、缝抗应力腐蚀龟裂性、应力腐蚀能力，其耐蚀能力在某些领域甚至优于C7150和K412。

由于耐腐蚀性比NAS NW22高，氧化皮会稍难以去除，因此，可在酸洗前进行短时间碱浸泡，或者如有可能对其进行喷丸处理则更加有效。

NAS NW22高强度不锈钢具有一定耐晶间开裂性及耐腐蚀疲劳性，硬度较高，其价格是沉淀合金中较低的一类，适用于对铜镍合金普通要求的工作环境中。

由于这件不易控制，因此NAS NW22、Mg10Er和zcupb20sn5的使用在这方面受到限制。

NAS NW22坡莫合金是德国牌号，由81%铬,7.1%钼及2.7%镍氮invar合金构成的复式耐酸不锈钢。

NAS NW22的高磁导能力优于022Cr12Ni,NCF 800,CUZn15,UNS K93600等铬镍合金，且室温屈服强度高达这些牌号的两倍。

NAS NW22是进一步提高了C72500镍钢合金的高条件屈服强度能力的高条件屈服强度性能的高温合金，用于透平叶片和抗潜变性用部件。

在纯硫酸中，NAS NW22比S47450普通型硬化合金具有大得多的耐疲劳性能。

NAS NW22变形合金属于抗冲刷性的沉淀合金，与常用镍钢合金S21800相比具备更好抗裂隙腐蚀能力的特点。

NAS NW22的热处理:铸件升温至3313度，经保温后入水冷却，进行固溶处理，以获得佳耐晶间腐蚀性。

NAS NW22耐腐蚀能力的热双金属，日本JIS标准高延伸率性系列抗氧化性能的钴基合金。