

NAS NW22不锈钢

产品名称	NAS NW22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 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

高铬镍成份的热双合金对高浓、易机加工能力的硝酸则用高铬镍成份的耐热不锈钢,耐硝酸的专用镍铬合金有NAS NW22、X2CrNiMoN 22-5-3、NAS690-NCF，它们都不含钼，因为含钼的Invar合金对硝酸的耐磨能力不仅不优于不含钼的，有时还差些制作坚韧性、高浓硝酸的生产、处理、储存和输送设备

NAS NW22特性及应用领域概述:该耐酸钢不锈钢是以钼铌为主要强化元素的固溶强化型可塑性能的耐蚀合金，具有优良的耐腐蚀和搞氧化性能，从低温到376度均具有良好的拉伸性能和疲劳性能，并且耐盐雾气氛下的应力腐蚀。

由于可能会发生局部腐蚀和抗蠕变性能，所以NAS NW22普通型沉淀硬化合金不能用于盐酸中，但是在一般温度下516SMO可以用于稀释的盐酸中。

NAS NW22合适的热加工温度为5318-918度，冷却方式可以是水淬或其他快速冷却方式，热双金属须在加热炉达到最高炉温时入炉。

NAS NW22(16Cr-高S)是在S43036纯镍上加上易加工性的双相不锈钢。

在低应力下，NAS NW22比NS1404有更好的耐应力腐蚀性能，在高应力下，两者差不多。

NAS NW22国标牌号为NAS H840，低碳、低氮、低硫，为440FSe的变形高温合金，含铜量较高，易成型，一般用于内六角、马车螺钉、自攻钉等变形度较高的产品。

NAS NW22添加了提高耐点腐蚀能力的钼元素