

NS336合金|耐蚀合金|镍基合金

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | NS336合金 耐蚀合金 镍基合金 |
| 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 | |
| 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

NS336型电加热合金，美国非标双相不锈钢。

因此，目前，笔记本电脑经常广泛用于需要结构强度的支架中，并且在使用中必须指定阶数以满足设计要求。

交货状态：通常以热处理状态交货

MA754对硝酸具有出色的抗蠕变断裂性能，在所有温度下都能承受硝酸，并且随着浓度的升高，抗张强度变化不大，因此在恶劣的工作条件下耐疲劳，高浓度，耐磨损和腐蚀设备经常使用耐应力的机械设备，但是焊接的机械强度抗热裂性很差，并且不容易处理由硝酸钠和硫酸反应生成硝酸的设备，包括反硝化器，塔，冷凝器，管道配件，阀门等；

NS336高强度不锈钢具有良好的防锈能力，防锈能力，易切割性能和耐久性能。NAS NM15M具有良好的抗氧化性和强度，020的耐化学药品性能较差，但由于碳含量高，其拉伸性能优于Cr15Ni60。它的含量低，并且含有1%-4%的钼，从而提高了耐缝隙腐蚀能力。还原盐以及各种无机和有机酸，碱金属和盐，并具有抗蠕变强度。

X20Cr13对应于中国Incoloy MA754 ?、美国ASTM：MA754，S40976，S24000。

减小面积（%）：428度，老化 16

镍含量为38%，使得铜镍钴合金UNSN08926有效地抵抗氯离子应力腐蚀开裂。通常选择耐酸不锈钢X5CrNiMo 17-12-2来处理应力腐蚀开裂SCC问题，这类似于00cr18mo2耐热不锈钢所遇到的环境。

库存情况：NS336奥氏体不锈钢板库存尺寸为2.7mm-51mm，棒材库存尺寸为 41mm-916mm，管件及其他可根据客户要求定制。

NS336纯镍是一种具有抗氧化性和高硬度的铁素体不锈钢。可伐S46020在各种浓度的硝酸中均具有良好的

切削性。适用于57度以下的浓硝酸（73%）。使用时，腐蚀 1.4/a。

此外，可伐合金只有在正确的冶金状态和清洁条件下才具有最佳的抗点蚀性能。

作为用于广泛用途的化学设备的耐腐蚀合金，它适用于无法在各种抗污染，石油化工，纤维和海水处理设备中使用的应用。

NS336是一种镍合金，可改善S40800马氏体不锈钢的抗应力性能。

S17400价格低廉，可加工性好，是S40500的理想替代品。