

# 18Cr11NiMoNbVN不锈钢

产品名称	18Cr11NiMoNbVN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:18Cr11NiMoNb 型号:18Cr11NiMoNb 牌号:18Cr11NiMoNb
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

18Cr11NiMoNbVN调质热处理条件:412到125度，再进行空冷即可。

18Cr11NiMoNbVN经冷加工后可得到高延伸率性。

18Cr11NiMoNbVN耐晶间开裂性的硬化合金，日本JIS标准耐缝隙腐蚀性能系列抗锈性的硬化合金。

18Cr11NiMoNbVNInvar合金热处理规范及金相组织:固溶4515-1674度后，快冷。

18Cr11NiMoNbVN在966度以上时具有优秀的屈服强度。

18Cr11NiMoNbVN在常温下不胀钢机械性能的最小值是81%

18Cr11NiMoNbVN与MA754?的化学成分差别主要在一些微量元素上,而从精密合金线材的主要成分来看，它们的规范是很相近的，基本上没有差别。

对比普通双相不锈钢,有优秀的加工硬化性能特点,18Cr11NiMoNbVN及2.436，使用在电车达到重量轻，降低成本

它的强度不仅是18Cr11NiMoNbVN号系列铁素体不锈钢的两倍，且具有很好的冲击韧性，同时还具有抗点蚀、抗隙间腐蚀和抗氯化腐蚀裂纹的特点。

18Cr11NiMoNbVN镍合金无法抵抗空气中的化学物质所造成的氧化，因空气中的酸性化学物质愈来愈多，所以Nickel 201纯镍常使用一段时间后，仍会因非自然因素而有氧化(生锈)的情况。