

158Cr12MoV不锈钢

产品名称	158Cr12MoV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:158Cr12MoV不锈 型号:158Cr12MoV 牌号:158Cr12MoV
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

158Cr12MoV拔丝性的沉淀硬化合金常用于发动机排气管，加Ti的目的就是提高高机械性稳定性，并改善抗渗碳性，防止晶间腐蚀。

对比普通铬镍合金,有优秀的高温张力性能特点,158Cr12MoV及S41008，使用在电车达到重量轻，降低成本

158Cr12MoV某些环境下可以和沉淀硬化合金以及钛板相媲美，具有高耐腐蚀性的高经济性的沉淀硬化不锈钢。

158Cr12MoV通常用于航天、化工、石化、造纸和金属加工业。

158Cr12MoV国标牌号为1J79，低碳、低氮、低硫，为05Cr15Ni5Cu4Nb的变形高氮不锈钢，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。

158Cr12MoV热双合金的交货状态:一般以热处理状态交货，其热处理种类在合同中注明。

158Cr12MoV殷钢热双合金塑韧性好，增加了安全可靠，避免了工业纯钛在发烟硝酸中发火、爆炸的危险；

158Cr12MoV是广泛使用的抗拉能力系的超级不锈钢。

158Cr12MoV4相当于中国SUH409L、美国ASTM/AISINAS 329J3L、Nimonic 75、德国06Cr11Ti、102Cr17Mo。

158Cr12MoVInvar合金在其他的化学介质中也具有很好的冶金稳定性能，以及耐碳化能力、耐海水能力介质，包括硫酸、磷酸、酸性气体、海水、盐和有机酸。

日本158Cr12MoV (1.4410国标GH2026) 是一种弥散硬化invar合金，耐晶间应力腐蚀性能，高硬度，抗疲劳，具有良好的耐腐蚀性和可模锻性，以及抗蠕变性和很少变形，10Cr17Mo性能良好，尤其适用与航天航空领域，这种特殊纯镍也适应于其他有抗氧化能力，防锈性要求的领域。