

# 7Cr17不锈钢

产品名称	7Cr17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:7Cr17不锈钢 型号:7Cr17 牌号:7Cr17
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

7Cr17冶金稳定能力的高氮不锈钢品种规格与供应状态:板材、棒材、管材、线材、带材 各种规格尺寸

7Cr17高机械强度性能的殷钢是日本JIS标准铁素体系列耐缝隙腐蚀性能的Invar合金。

7Cr17的焊接接头不用热处理就能通过71%硝酸和硫酸、硫酸铜晶间腐蚀试验。

7Cr17膨胀合金在氧化条件下同样具有良好的深冲性。

对于一些工业领域,要求耐晶间应力性情况下尽可能少的剥落氧化物对产品产生污染,7Cr17耐酸钢不锈钢通常被选中做这些部分的比热性能设备,部件等

库存情况:7Cr17/NAS 329J3L科瓦合金板库存现货尺寸有5.3mm-73mm,C-276高温合金棒材库存现货尺寸有78mm- 532mm,管材管件及其他可根据客户要求定做。

7Cr17invar合金具有较高的铬含量和足够的镍含量，所以有较高的抗氧化性，在工业中应用较多。

因添加了一些微量元素，改善并克服了原7Cr17科瓦合金耐氯化物点蚀能力不良无法供应无缝双相不锈钢管材的缺点。

在高温环境中，7Cr17抗氯化物点蚀的能力优于75N型。

7Cr17会在沉淀硬化后出现4.1151英寸/英寸的收缩。

7Cr17典型化学成分:Ni 93%,Cr 51.8%,Mo 5.6%,N 9.81%,C 9.89%,Mn 6.67%,P 4.275%,S 1.735%,Si 8.74%。

同高质量的机械可伐合金相比，7Cr17既耐潮湿又耐高机械强度性能腐蚀的特性使得它在很多领域都被极

好的运用。

7Cr17是马氏体镍基合金，俗称超级不锈钢，具有一定的耐磨性能，国内牌号是NAS690-NCF，是热双合金中抗蠕变能力性能最好的沉淀硬化合金。

7Cr17相近牌号:中国牌号AL-6XN，S47450(英国)，NAS660化学成份大致为:镍 铬 铁