

X8CrNi25-21镍合金有没有矩形钢

产品名称	X8CrNi25-21镍合金有没有矩形钢
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

X8CrNi25-21棒材性能

X8CrNi25-21合金已用于制作航空发动机燃烧室和加力燃烧室的板材冲压和焊接结构件，以及安装边、导管和导向叶片等零部件，其性能可靠，使用良好。

X2CrTiNb18不锈钢概述：X2CrTiNb18不锈钢是欧标EN标准牌号，属于铁素体不锈钢类，由于耐高温性能优良，一般用于排气管歧管和前管部分。耐热温度可以达到750-950度左右，随着排放等级的提高，现在越来越多的汽车厂家选用作为排气系统Z主要的原材料。X2CrTiNb18不锈钢执行标准：不锈钢：X2CrTiNb18统一数字代号：1.4509执行标准：DIN17440产地：德国X2CrTiNb18不锈钢化学成份：碳(C) 0.030 锰(Mn) 1.00硅(Si) 1.00磷(P) 0.040硫(S) 0.015铬(Cr)17.50~18.50钼(Mo)1.00钛(Ti)0.10~0.60X2CrTiNb18不锈钢力学性能及用途：抗拉强度大于450，屈服强度大于205，HBS小于183（数据为经退火处理态）。X2CrTiNb18不锈钢在氧化性酸类溶液尤其是中有良好的耐蚀性，因此被广泛用于制造生产的化学设备，如吸收塔、热交换器、酸槽，输送管和罐，也可制作食品、酿酒等工业用管子以及餐具。

X8CrNi25-21不锈钢概述：X8CrNi25-21不锈钢是一种耐热奥氏体合金，在2000 的微循环条件下具有出色的抗氧化性。与常见的奥氏体合金相比，其高铬和镍含量提供了耐腐蚀性，优异的抗氧化性和在室温下保留更高比例的电阻，与304型相当。X8CrNi25-21通常用于低温，在-450 时具有优异的硬度，并具有低磁导率。X8CrNi25-21不锈钢化学成分(%)：C： 0.08Si： 1.00Mn： 2.00Cr：24.00-26.00Ni：19.00-22.00S： 0.030P： 0.045X8CrNi25-21不锈钢机械性能：抗拉强度 b(MPa)： 520条件屈服强度 0.2(MPa)： 205伸长率 5(%)： 40硬度： 200HVX8CrNi25-21不锈钢物理性质：密度：7.98比电阻：78比热：0.50热传导系数：16.3线膨胀系数：14.4线弹性系数：200X8CrNi25-21不锈钢特性及应用领域：耐热性能强，主要用于锅炉部件、燃烧室部件、废气排放装置、燃气透平部件。