

耐热钢0Cr17Ni9Mn8Si4N材料力学性能表介绍

产品名称	耐热钢0Cr17Ni9Mn8Si4N材料力学性能表介绍
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼33127室（注册地址）
联系电话	02167768265 13917960978

产品详情

0Cr17Ni9Mn8Si4N是一种锰氮不锈钢。0Cr17Ni9Mn8Si4N由铬、镍、锰、硅和氮等元素组成，具有优异的耐腐蚀性能、耐磨蚀性能、抗咬死性能和高温氧化性能，同时在低温下也具有良好的韧性。

0Cr17Ni9Mn8Si4N

执行标准：GB/T 1220-2007 牌号0Cr17Ni9Mn8Si4N

0Cr17Ni9Mn8Si4N化学成分：

碳 C： 0.10

锰 Mn： 7.0~9.0

硅 Si： 3.5~4.5

铬 Cr： 16.0~18.0

镍 Ni： 8.0~9.0

磷 P： 0.04

硫 S： 0.03

0Cr17Ni9Mn8Si4N不锈钢可以用于制造高要求的设备和构件，例如海洋平台、管道、阀门和泵等。0Cr17Ni9Mn8Si4N是一种锰氮不锈钢，也称为S21600。它由铬、镍、锰、硅和氮等元素组成，具有优异的耐腐蚀性能、耐磨蚀性能、抗咬死性能和高温氧化性能，同时在低温下也具有良好的韧性。0Cr17Ni9Mn8Si4N不锈钢是一种性能优异的不锈钢材料，具有高耐腐蚀性、耐磨蚀性、抗咬死性能和高温氧化性能，在需要高要求的领域得到广泛应用。

