

1.4470双相结构解析及工程领域的应用

产品名称	1.4470双相结构解析及工程领域的应用
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	36.00/千克
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

1.4470不锈钢是一种高强度、高韧性的不锈钢材料。它具有出色的综合性能，包括良好的韧性和耐磨性。

1.4470化学成分：

碳 C： 0.03

硅 Si： 1.00

锰 Mn： 2.00

磷 P： 0.035

硫 S： 0.025

铬 Cr： 21.00~23.00

钼 Mo： 2.50~3.50

镍 Ni： 4.50~6.50

铜 Cu： 0.50

氮 N： 0.12~0.20

首先，1.4470不锈钢具有高的强度。它通过控制化学成分和热处理工艺得到强化，可以达到相当高的屈服强度和抗拉强度。因此，它能够承受高强度的力量和压力，在一些要求较高的应用中表现出色。

其次这种不锈钢材料还具有出色的韧性。韧性是指材料在受到外力作用时能够发生塑性变形而不会断裂

。1.4470不锈钢经过适当的热处理后，会显著提高其韧性，使其能够在承冲击或振动负载时保持稳定，减少意外断裂的风险。

此外，1.4470不锈钢还具有良好的耐磨性。由于其均匀分布的晶界析出相和强化相，使得材料能够抵抗磨粒的冲击和摩擦。这使得1.4470不锈钢在摩擦和磨损环境下具有较长的使用寿命，适用于制造需要高耐磨性的精密零件。

综上所述，1.4470不锈钢凭借其高强度、韧性和耐磨性的优异性，成为制造精密零件的理想选择。它能够承受高强度的力量和压力，同时具备抗磨损能力，确保零件的稳定性和可靠性。