

SNCM22合金钢在制造高强度紧固件和零部件中的应用

产品名称	SNCM22合金钢在制造高强度紧固件和零部件中的应用
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	56.00/千克
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

SNCM22合金钢适用于制造各种中小型零部件，如高强度紧固件、轴承和齿轮等。同时，它也适用于大型机械设备的生产制造，如汽车和船舶等。以下是对SNCM22合金钢特点和应用的总结：

SNCM22特种钢，日本特种钢

SNCM22化学成分：

碳 C:0.12-0.18

硅 Si:0.15-0.35

锰 MN:0.40-0.70

磷 P: 0.030

硫 S: 0.030

铬 Cr:0.40-0.60

钼 Mo:0.15-0.30

镍 Ni:1.60-2.00

特点：高强度：SNCM22合金钢具有高强度和良好的韧性，可以满足对零部件强度要求的应用。

中等尺寸适应性：SNCM22合金钢适用于制造中小型零部件，可以满足对尺寸和形状要求较为灵活的应用。

多样化应用：由于其优越的性能和适用性，SNCM22合金钢可广泛应用于各种中小型零部件的制造，并可用于大型机械设备的生产制造。

应用：SNCM22合金钢广泛应用于以下领域：

高强度紧固件制造：SNCM22合金钢的高强度特点使其成为制造高强度紧固件的理想选择，确保连接的可靠性和稳定性。

轴承制造：由于SNCM22合金钢具有良好的强度和韧性，适用于制造在高负荷和高速运转环境下要求精密的轴承。

齿轮制造：SNCM22合金钢适用于制造各种中小型齿轮，提供可靠的传动和高耐久性。

大型机械设备制造：SNCM22合金钢也可以应用于大型机械设备的生产制造，如汽车、船舶等领域。

综上所述，SNCM22合金钢适用于制造各种中小型零部件，如高强度紧固件、轴承和齿轮等。同时，它也适用于大型机械设备的生产制造，如汽车和船舶等。选择SNCM22合金钢可以满足对强度、耐久性和可靠性的要求。