

ASTM1060合金钢的机械强度分析

产品名称	ASTM1060合金钢的机械强度分析
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	52.00/千克
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

ASTM 1060合金钢的特性及应用的总结：

ASTM1060化学成分：

碳 C：0.55-0.65;

锰 Mn：0.60-0.90

磷 P： 0.040

硫 S： 0.050

特性：机械强度相对较低：ASTM

1060合金钢在机械强度方面可能相对较低，意味着其抗拉强度和硬度可能较低。

良好的塑性和韧性：ASTM 1060合金钢具有良好的塑性和韧性，这使得它在受到一定程度的冲击或形变时能够保持其形状和完整性。

应用：根据上述特性，ASTM

1060合金钢可能适用于以下一些应用：冷加工制造：由于其良好的塑性，ASTM 1060合金钢容易被模压成形。因此，它可能在需要进行冷加工制造的行业中使用，如模具制造、机械零部件制造等。

切削加工：ASTM 1060合金钢易于进行切削加工。因此，它可能适用于需要进行车削、铣削、钻孔等切削操作的应用领域。