

T51620模具钢高温下保持硬度

产品名称	T51620模具钢高温下保持硬度
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	.00/件
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

T51620模具钢特性的进一步说明：

T51620化学成分：

C:0.35~0.45

Si:0.20~0.40

Mn:1.30~1.60

P: 0.030

S: 0.030

Cr:1.80~2.10

Mo:0.15~0.25

良好的红硬性和磨削性能：T51620模具钢在高温条件下能够保持较好的硬度，并具备良好的耐磨性能。红硬性指的是材料在高温下仍能保持相对较高的硬度。这使得T51620模具钢在高温环境下使用时能够保持稳定的机械性能和抗磨损能力。它能够抵御高温环境下的磨损，并保持其形状和尺寸的jingque性。

抗压强度和耐磨性：T51620模具钢具有出色的抗压强度和耐磨性能。它能够承受长时间、高强度的压力和摩擦作用而不变形或磨损。因此，T51620模具钢适用于需要承受高压和高摩擦条件的模具制造，能够确保模具在使用过程中保持稳定性和耐久性