

PLAMAX模具钢的高硬度特性

产品名称	PLAMAX模具钢的高硬度特性
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	.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

PLAMAX模具钢具有较高的硬度，能够抵抗模具在使用过程中的磨损和变形，从而确保模具的精度和寿命。以下是关于PLAMAX模具钢高硬度特性的描述：

PLAMAX化学成分：

C：0.37

Si：0.30

Mn：1.40

Ni：0.40-0.50

Cr：2.00

Mo：0.20

PLAMAX出厂时已热处理预硬至35HRC

特点：高硬度：

PLAMAX模具钢可能具有出色的硬度，这使得模具在使用过程中更耐磨，能够抵御外部压力和磨损。

耐磨性强：由于高硬度的特性，PLAMAX模具钢有可能表现出优异的耐磨性，提高了模具的使用寿命。

应用优势：保证模具精度：

高硬度的PLAMAX模具钢有助于减少模具在工作过程中的变形，保持模具的精度和稳定性。

延长模具寿命：

高硬度和耐磨性使得PLAMAX模具钢能够有效抵抗磨损，延长模具的使用寿命，节约更换成本。

综上所述，PLAMAX模具钢以其高硬度特性，在模具使用过程中能够有效抵抗磨损和变形，保证模具的精度和寿命。