

KDAMAX模具钢的快速制模性能和加工

产品名称	KDAMAX模具钢的快速制模性能和加工
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

高周波KDAMAX材料是一种具有优异性能的模具钢材料，它具有以下特点：

KDAMAX化学成分：

C：0.38

Si： 1.5

Mn： 1.5

Cr:5.2

Mo:2.0

V:1.0

KDAMAX是一种高碳高铬合金工具钢，热处理后具有很高的硬度及耐磨性，并具有淬透性强，尺寸稳定性好的特点，适宜制作高精度长寿命冷作模具及热固成型塑胶模具。常用于制作司筒。

KDAMAX出厂状态： 229HB 淬硬温度：1030~1070 冷却方式：空冷或油冷

高硬度： KDAMAX模具钢具有高硬度，能够保持模具表面的稳定性和耐磨性，延长模具的使用寿命。

良好的热稳定性： KDAMAX模具钢具有良好的热稳定性，能够在高温环境下保持结构稳定，适用于热冲压和热成型模具制造。

良好的切削性： KDAMAX模具钢易于切削和加工，便于制造复杂形状的模具零件，提高生产效率。

优异的耐蚀性：KDAMAX模具钢具有优异的耐腐蚀性能，能够抵抗酸碱等化学介质的侵蚀，延长模具的使用寿命。KDAMAX模具钢广泛应用于塑料模具、冲压模具和热成型模具的制造。

它能够满足对模具硬度、热稳定性、切削性和耐蚀性等要求，适用于各种工艺条件下的模具制造需求。

总而言之，高周波KDAMAX材料是一种高性能的模具钢，在塑料加工和金属成型领域中具有广泛的应用潜力。