

# RAMAXHH模具钢应用于高温环境下的压铸模具制造

产品名称	RAMAXHH模具钢应用于高温环境下的压铸模具制造
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

RAMAX HH是一种高品质的模具钢，具有特定的用途和特性。以下是关于RAMAX HH模具钢的用途及特性的详细说明：

RAMAXHH化学成分：

C : 0.12

Si : 0.20

Mn : 1.30

Ni : 1.60

V : 0.20

S : 0.10

Cr : 13.40

Mo : 0.50

RAMAXHH出厂硬度320-350HB

用途：塑料注塑模具：RAMAX HH模具钢常用于制造各种塑料注塑模具，如汽车零部件、家用电器外壳等，确保产品质量和加工精度。

挤出模具：适用于制造塑料挤出模具，如塑料管材、型材等的生产制造，确保挤出成型的稳定性和精度

压铸模具：RAMAX

HH模具钢也常用于制造铝合金、镁合金等压铸模具，在高温高压环境下保持高强度和耐磨性。

其他模具应用：此外，RAMAX

HH模具钢还可用于各种需要高硬度、耐磨性和耐热性的模具制造领域，如冲压模具、塑料成型模具等。

特性：高硬度：RAMAX

HH模具钢具有高硬度特性，能够承受高压力和高磨损环境，延长模具使用寿命。

优异的耐磨性：该模具钢具备出色的耐磨性能，能够抵抗塑料材料引起的高摩擦和磨损，保持模具表面光洁。

良好的耐热性：RAMAX

HH模具钢具有良好的热稳定性，能够在高温工作环境下保持稳定性能，不易变形或开裂。

高强度：该模具钢具有高强度，能够承受塑料材料带来的高压力和冲击负荷，确保模具在工作过程中的稳定性。

的加工性：RAMAX

HH模具钢易于切削、锻造和加工，适用于复杂模具结构的制造，提高生产效率和精度。

总的来说，RAMAX HH模具钢适用于多种模具制造领域，具有高硬度、耐磨性、耐热性和高强度等优异特性，能够为模具制造业提供可靠的支持。