

RAMAXHH模具钢在压铸模具制造的表现

产品名称	RAMAXHH模具钢在压铸模具制造的表现
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模具钢还适用于制造压铸模具，用于生产铝合金、镁合金等金属制品。压铸模具需要能够承受高温和高压的工作环境。以下是对RAMAX HH模具钢在压铸模具制造中的应用描述：

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

适用于铝合金、镁合金等金属制品：RAMAX HH模具钢可以用于制造压铸模具，适用于生产铝合金、镁合金等金属制品。这些金属在压铸过程中需要承受高温高压的加工条件，RAMAX HH模具钢确保模具在这样的环境下表现出色。

耐高温高压工作环境：压铸模具需要能够承受高温和高压的工作环境，RAMAX HH模具钢具有良好的耐

高温性能和耐磨性能，能够保持模具的稳定性和寿命，确保压铸产品的质量和精度。

提高生产效率：使用RAMAX HH模具钢制造压铸模具可以有效提高生产效率和产品质量，延长模具使用寿命，降低生产成本，是压铸行业的理想选择。

综上所述，RAMAX HH模具钢适用于制造压铸模具，特别适用于生产铝合金、镁合金等金属制品。其优异的耐高温和高压性能，以及耐磨性能，使其能够在严苛的压铸工艺条件下保持稳定运行，满足高要求的生产环境。

RAMAXHH