

DAC模具钢的广泛应用

产品名称	DAC模具钢的广泛应用
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

DAC钢材在铝和锌的压铸模具方面应用广泛，并具有良好的强度、韧性和耐热平衡性。以下是对DAC钢材的用途和特性进行进一步说明：

DAC化学成分

C:0.4

SI:1.00

MN: 0.4

MO:1.5

CR:5.3

V:1.1

DAC一般压铸模具/锌压铸模具/低压铸模具/高硬塑料模具/热锻冲头.

出厂状态：HB185

用途：DAC钢材主要应用于铝和锌的压铸模具制造领域，包括但不限于以下方面：

压铸模具：DAC钢材可用于制造用于铝和锌合金的压铸模具，因其具有良好的耐热性和热疲劳寿命，能够满足模具在高温高压下的工作要求。

特性：强度：DAC钢材具有较高的强度，使得模具能够承受来自压铸过程中的压力和冲击负荷。

韧性：该钢材在经受冲击和挤压等形变过程中，具备一定的韧性，有助于防止断裂和损坏，提高模具的寿命和可靠性。

耐热平衡性：DAC钢材具有优异的耐热性能，能够在高温环境下保持稳定的性能，延长模具的使用寿命和性能稳定性。

总的来说，DAC钢材在铝和锌的压铸模具制造领域具有广泛的应用。它具有良好的强度、韧性和耐热平衡性，能够满足模具在高温高压工作环境下的要求。