

DAC40模具钢在高硬塑胶模具制造的特点

产品名称	DAC40模具钢在高硬塑胶模具制造的特点
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

DAC40模具钢的特点和应用：

DAC40

化学成分

碳 C：0.28 ~ 0.38

硅 Si：0.50

锰 Mn：0.60

铬 Cr：2.50 ~ 3.50

钼 Mo：2.50~3.00

钒 V：0.40~0.70

供货状态：退火态

特点：多功能应用：DAC40模具钢适用于制造各类模具，包括冷冲模、热锻模、压铸模等，具有广泛的应用领域。

综合性能优异：DAC40模具钢在强度、硬度、耐磨性等方面表现出色，能够满足不同模具制造过程的要求。

应用：DAC40模具钢主要应用于制造冷冲模、热锻模、压铸模等各类模具。具体应用领域包括但不限于以下几个方面：

冷冲模：DAC40模具钢在制造冷冲模中能够提供出色的硬度和耐磨性，满足金属板材的精密冲压加工需求。

热锻模：由于其较高的强度和热稳定性，DAC40模具钢适合用于热锻模，可承受高温和高压下的变形和压力。

压铸模：DAC40模具钢也可以应用于压铸模制造，其优异的硬度和耐磨性能有助于提高模具的寿命和产品质量。