

# FDAC热作模具钢的预硬化特性

产品名称	FDAC热作模具钢的预硬化特性
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

FDAC热作模具钢的用途和特性的总结：

FDAC化学成分

C:0.33-0.42

Si:0.80-1.20

Mn:0.55-0.75

Cr:4.80-5.50

Mo:1.20-1.60

V:0.30-0.80

P : 0.03

S : 0.10-0.15

出厂时就已经达到HRC40-44。

用途：各种模具制造领域：FDAC热作模具钢广泛应用于各种模具制造领域，包括注塑模具、压铸模具、冷镦模具、冲压模具等。它适用于需要高硬度和耐磨性的模具制造，并且能够满足产品的加工需求。

特性：预硬化：FDAC热作模具钢是一种预硬化的钢材，可以直接进行加工，无需进行热处理。这简化了生产流程并提高了生产效率。

优异的硬度和耐磨性：FDAC热作模具钢具有出色的硬度和耐磨性，能够在高应力和高摩擦条件下保持刀具的锋利性和使用寿命。

加工性能和抛光性能：FDAC热作模具钢具备良好的加工性能，易于进行切削和制造操作。同时，它还表现出优异的抛光性能，可获得高质量的模具表面。