

MPH-K模具钢在压铸模具制造的作用和优势特性

产品名称	MPH-K模具钢在压铸模具制造的作用和优势特性
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

MPH-K模具钢在塑料模具制造中具有重要的用途。以下是关于MPH-K模具钢的更多信息：

MPH-K化学成分：

C : 0.38

Si : 1.00

Mn : 0.40

Cr : 5.20

W : 1.30

Mo : 1.40

V : 0.35

特点：良好切削性能：MPH-K模具钢具有良好的切削性能，能够轻松进行加工和成型，确保模具加工效率和精度。

磨损抵抗：该模具钢具备良好的耐磨性能，能有效抵抗磨损，延长模具的使用寿命，提高生产效率。

适用多种塑料制品：MPH-K模具钢适用于多种塑料制品的生产，包括塑料注射模具、压铸模具和吹塑模具等，满足不同塑料制品的生产需求。

应用领域：塑料注射模具：MPH-

K模具钢常用于制作塑料注射模具，确保塑料制品的成型精度和表面质量。

压铸模具：在压铸工艺中，MPH-K模具钢也发挥着重要作用，保证压铸产品的形状和尺寸准确。

吹塑模具：适用于吹塑模具的生产，MPH-K模具钢能够确保塑料制品的成型质量和工艺稳定性。

综上所述，MPH-K模具钢在塑料模具制造中常用于塑料注射模具、压铸模具和吹塑模具等领域，通过提供良好的切削性能和磨损抵抗力，为多种塑料制品的生产提供可靠支持。