

HP4MA模具钢的特性与应用领域

产品名称	HP4MA模具钢的特性与应用领域
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

HP4MA模具钢是由韩国斗山重工生产的一款模具钢材料，具有以下用途及特性：

HP4MA化学成分：

C: 0.37

Si: 0.30

Mn: 1.40

Cr: 2.00

Ni: 1.00

Mo: 0.20

HP4MA出厂状态：HRC29-33

用途：模具制造：

HP4MA模具钢适用于各种模具制造领域，包括塑料注塑模具、压铸模具、冲压模具等。

加工生产：该材料提供了良好的可加工性，为模具的加工生产提供了便利。

特性：高硬度：经过特殊生产工艺，HP4MA模具钢出厂时已具有29~33 HRC的硬度，能够满足对硬度要求较高的模具制造需求。

减少热处理环节：

具有一定硬度的HP4MA模具钢可以减少热处理环节，简化生产流程，提高生产效率和经济效益。

良好的加工性：HP4MA模具钢具有良好的可加工性，易于加工和加工成型，适合复杂模具的制造。

耐磨性：拥有耐磨损性能，可延长模具使用寿命，减少更换次数，提高生产效率。

高强度：具备高强度，确保模具在工作过程中保持稳定性和耐久性。

总的来说，HP4MA模具钢由韩国斗山重工生产，具有良好的可加工性、特定硬度、减少热处理环节等特点，适用于各种模具制造和加工生产领域，提高生产效率和经济效益。