S-STAR材料的耐用性与加工优势

产品名称	S-STAR材料的耐用性与加工优势
公司名称	上海嘉椋特殊钢有限公司
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

S-STAR模具钢的广泛应用于模具制造行业,并特别适用于塑料模具、压铸模具、冲压模具等的制造。以下是关于S-STAR模具钢的特点和应用的进一步描述:

S-STAR化学成分

C:0.38

Si:0.9

Cr:13.5

Mo:0.1

V:0.3

交货硬度可在 229HB下或在(30~34)HRC预硬状态下。

特点:良好的加工性能: S-STAR模具钢具有良好的加工性能, 便于进行复杂模具的加工和制造。

尺寸稳定性:这种模具钢能够保持模具的尺寸稳定性,确保制作出符合要求的产品。

适用于不同类型模具: S-STAR模具钢适用于制造各种类型的模具,包括塑料模具、压铸模具和冲压模具等,满足不同工艺和要求。

应用领域:塑料模具: S-STAR模具钢可用于制造塑料模具,确保塑料制品的成型精度和表面质量。

压铸模具:适用于生产压铸模具,可制造高质量的铸造产品。冲压模具:

适用于冲压模具制造,能够实现薄板材料的成型和加工。

其他模具应用: S-STAR模具钢还可适用于其他模具制造领域,如精密模具、塑料注射模具等。

综上所述,S-STAR模具钢在模具制造行业得到广泛应用,并特别适合于塑料模具、压铸模具、冲压模具等的制造。它具有良好的加工性能,能够满足复杂模具的加工要求,并且能够保持模具的尺寸稳定性,确保所制作的模具质量和精度。