

S-STAR镜面模具钢材,S-STAR价格

产品名称	S-STAR镜面模具钢材,S-STAR价格
公司名称	广东冠信模具钢材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市寮步镇泉塘新围村
联系电话	0769-81011655 13712955500

产品详情

日本大同S-STAR镜面耐蚀塑胶模具钢材 S-STAR (SUPER-STAR) 的简介 1. 化学成分% C : 0.38 Si: 0.9 Cr: 13.5 Mo:0.1 V: 0.3 S-

STAR是具超镜面性、高硬度和耐腐蚀的马氏体型不锈塑料模具钢，

经特殊熔炼而成，其化学成分为0.38C-0.9Si-13.5Cr-0.1Mo-0.3V，

其交货硬度可在 229HB下或在 (30~34) HRC预硬状态下。经机加工后的最终热处理为：

经500 和800 两次预热后加热至1020~1070 奥氏体化，

然后油冷、空冷或气淬，淬火硬度可达56HRC，

回火视耐蚀性或硬度要求在200~400 或490~510 范围进行，

一般要求2次，回火后空冷，达53HRC左右，也可进行冷处理。

适合于制造照相机机身、唱片、透镜和表壳的塑料模具。 2.S-STAR (SUPER-STAR) 的主要特性：

耐腐蚀性良好 热处理硬度：最高HRC54 优异的抛旋光性

热处理淬透性佳并且热处理变化极小 材质硬度分布均匀 良好蚀花加工性，放电加工性

预硬态HRC30-34使用 3. S-STAR (SUPER-STAR) 的主要用途： 成型材料制品案例

PMMA，PC，EP，PP， PS，PVC，PE，PF 增加阻燃剂 耐腐蚀/超镜面/高寿命塑料模具

光学镜片使用，医疗器材模具 化妆品容器模具，食品容器模具 欢迎订购：日本大同S-STAR,S-

SATR(A)优质塑胶防酸模具钢材