

H13模具钢

产品名称	H13模具钢
公司名称	无锡新富昌特钢有限公司
价格	6600.00/吨
规格参数	品名:H13模具钢 规格:H13圆钢规格全 厂家:东北特钢H13模具钢
公司地址	无锡市城南路32-1号B区326室
联系电话	13961787468 13961787468

产品详情

[H13模具钢](#)

是热作模具钢中用途很广泛的一种代表性合金工具钢，H13模具钢用途和9CrWMn模具钢基本相同。执行标准GB/T1299-2000合金工具钢，合金工具钢是在碳工钢的基础上加入合金元素而形成的钢种。在中温（~600°）下的综合性能好，淬透性高（在空气中即能淬硬），热处理变形率较低，其性能及使用寿命高于3Cr2W8V。但因其钒含量高一些，故中温（600度）性能比4Cr5MoSiV钢要好。

H13模具钢可用于模锻锤锻模、铝合金压铸模、热挤压模具、高速精锻模具及锻造压力机模具等。H13模具钢用于制造冲击载荷大的锻模，热挤压模，精锻模；铝、铜及其合金压铸模。

H13模具钢，H13模具钢价格，H13模具钢厂家，无锡H13模具钢

我公司常年供应H13模具钢棒材，提供无锡H13模具钢价格查询、批发零售等业务；一、订货数量不论多少，二、合同条款说到做到，三、产品质量确保附原始质保证明及复印件，四、各大厂家直销价格努力做到质优价廉，五、服务用户热情周到。

无锡新富昌特钢有限公司主要以(现货)的形式经营东北特钢生产的H13模具钢棒材、合结钢、模具钢、弹簧钢、轴承钢、齿轮钢、高速钢、碳结钢、碳工钢、合工钢、碳素钢、易削切钢、合金钢的圆钢、方钢、方坯、钢锭、锻件等。可为用户加工生产各种型号的H13热轧圆钢、H13锻造圆钢及H13冷拉圆钢。可根据客户需要的材质、规格切割成不同的尺寸数控零割下料，我公司专业提供H13模具钢批发、H13模具钢零售、H13模具钢报价、H13模具钢发货运输服务。并可定做各种材质各种规格的非标H13模具钢。

优质H13模具钢/H13棒材一站式供应商选择无锡新富昌4大优势

10年钢材贸易行业经验-公司实力雄厚

集钢材贸易和物流运输为一体的综合性流通企业；

专注钢材贸易达10年之久，与十几家钢材厂家保持长期稳定的合作关系。

规格齐全-价格优惠

小到一支圆钢一张板，大到几百吨，质量保证，价格优惠；

产品齐全，规格型号达400多种，畅销全国各地；

大批量采购，且做到一张起轧，大大降低了您的原材料采购成本。

充足的钢材货源保障-交货周期快

年保持库存1万吨以上，年销售额几亿元，货源稳定；

无论您要的东西多杂多乱，我们都当一车齐整的板耐心报价，从洽谈

我公司服务理念：品质至上 顾客!

我公司独有优势：库存现货充足，自配车队，随订随发货。凡二次与本公司合作，免吊装费，近地区运输费等小额度费用。

我们公司专业从事H13模具钢，H13模具钢批发零售，H13模具钢下料。经营原则：顾客至上、质量优良、品种齐全、价格合理。我公司销售网络遍及二十多个省市。并以热情的服务，良好的信誉赢得了广大客户的信赖。公司精神：创新超越平凡，实力成就未来！公司宗旨：以质量求生存，以信誉求发展！

H13模具钢是使用最广泛和最具有代表性的热作模具钢种，它的主要特性是：

- (1) 具有高的淬透性和高的韧性；
- (2) 优良的抗热裂能力，在工作场合可予以水冷；
- (3) 具有中等耐磨损能力，还可以采用渗碳或渗氮工艺来提高其表面硬度，但要略为降低抗热裂能力；
- (4) 因其含碳量较低，回火中二次硬化能力较差；
- (5) 在较高温度下具有抗软化能力，但使用温度高于540（1000）硬度出现迅速下降(即能耐的工作温度为540)；
- (6) 热处理的变形小；
- (7) 中等和高的切削加工性；
- (8) 中等抗脱碳能力。更为令人注意的是，它还可用于制作航空工业上的重要构件。

H13模具钢化学成分

C：0.32~0.45

Si : 0.80~1.20

Mn : 0.20~0.50

Cr : 4.75~5.50

Mo : 1.10~1.75

V : 0.80~1.20

P 0.030

S 0.030

本司郑重承诺H13模具钢棒材在同等质量下，保证您以低的价格、完善的服务、高等的信誉来采购此产品。欢迎广大新老客户来电洽谈！近期调价频繁，以询价为准！

H13模具钢-H13圆钢-H13热作模具钢-H13模具钢用途-H13模具钢性能-H13模具钢切割-H13圆棒零切-H13圆棒按需零割，江苏H13模具钢-山东H13圆棒-无锡H13圆棒-上海H13模具钢现货-浙江H13圆棒-杭州H13模具钢-苏州H13模具钢-常州H13模具钢-南京H13模具钢-江阴H13模具钢-扬州H13模具钢-盐城H13模具钢，H13模具钢重量的计算方法：长（米）*宽（米）*厚*7.85（比重）=公斤