

# 陕西美标槽钢C250\*30

产品名称	陕西美标槽钢C250*30
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	6600.00/吨
规格参数	牌号:A36/A572GR50 用途:机械/建筑/船用/钢结构 品牌:SWT/CELSA/进口
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

陕西美标槽钢C250\*30 5精料和制品化为了缩短了模具的制造周期，模具制造部门在选购模具钢材时，应可能选用精料和制品，如经过剥皮，冷拔或磨削加工的精品钢材，经过粗加工、精加工、甚至精加工淬火回火的模块。模具制造部门利用这些精料和制品稍进行加工即可与标准模架装配使用。既可以有效地缩短模具制造周期，适应模具使用部门的需要，又因为前一阶段精料和制品的生产是在冶金厂率大批量生产的，可以降低生产费用，提高材料利用率。(四)合理选择模具钢材应考虑的其他因素在进行模具钢材选择时，根据模具的使用条件和要求，除了必须考虑以上各种因素，特别是模具钢材的主要性能必须与模具的使用条件要求相适应外，还需要考虑选用的模具钢材的价格和通用性。美标槽钢型号表：

美标槽钢 C3\*4.1 A36/A572 美标MC6\*12 美标槽钢 C3.5  
 A36/A572 美标MC6\*15.1 美标槽钢 C3\*6 A36/A572 美标MC6\*16.3  
 美标槽钢 \*5.4 A36/A572 美标MC7\*19.1 美标槽钢 \*7.25  
 A36/A572 美标MC7\*22.7 美标槽钢 C5\*6.7 A36/A572 美标 MC8\*8.5  
 美标槽钢 C5\*9 A36/A572 美标MC8.18.7 美标槽钢 C6\*8.2  
 A36/A572 美标MC8\*20 美标槽钢 C6\*10.5 A36/A572 美标MC8\*21.4  
 美标槽钢 C6\*13 A36/A572 美标MC8\*22.8 美标槽钢 C7\*9.8  
 A36/A572 美标MC9\*23.9 美标槽钢 C7\*12.25 A36/A572 美标MC9\*25.4  
 美标槽钢 C7\*14.75 A36/A572 美标MC10\*6.5 美标槽钢 C8\*11.8  
 A36/A572 美标MC10\*8.4 美标槽钢 C8\*13.75 A36/A572 美标MC10\*22  
 美标槽钢 C8\*18.75 A36/A572 美标MC10\*25 美标槽钢 C9\*13.4  
 A36/A572 美标MC10\*28.5 美标槽钢 C9\*15 A36/A572  
 美标MC10\*33.6 美标槽钢 C9\*20 A36/A572 美标MC10\*41.1 美标槽钢  
 C10\*15.3 A36/A572 美标MC12\*10.6 美标槽钢 C10\*20 A36/A572  
 美标MC12\*14.3 美标槽钢 C10\*25 A36/A572 美标MC12\*31 美标槽钢  
 C10\*30 A36/A572 美标MC12\*35 美标槽钢 C12\*20.7 A36/A572  
 美标MC12\*40 美标槽钢 C12\*25 A36/A572 美标MC12\*50 美标槽钢  
 C12\*30 A36/A572 美标MC13\*50 美标槽钢 C15\*33.9 A36/A572  
 美标MC18\*42.7 美标槽钢 C15\*40 A36/A572 美标MC18\*51.9 美标槽钢  
 C15\*50 A36/A572 美标MC18\*58 美标型材：GCr15SiMo的接触疲劳寿命L1和L5分

别比GCr15SiMn提高73%和68%，在相同使用条件下，用G15SiMo钢制造的轴承的使用寿命是GCr15SiMo钢的两倍。近年来，我国还开发了能节约能源、节约资源和抗冲击的GCr4轴承钢。与GCr15相比，GCr4的冲击值提高了66%~14%，断裂韧性提高了67%，接触疲劳寿命L<sub>1</sub>提高了12%。GCr4钢轴承采用高温加热+表面淬火热处理工艺。