

# 苏州美标槽钢MC8.18.7

产品名称	苏州美标槽钢MC8.18.7
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	8850.00/吨
规格参数	牌号:A572GR.50 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

苏州美标槽钢MC8.18.7 Cr12MoV钢具有淬透性好、硬度高、耐磨性好、热处理变形小等优点，常用于制作承受重负荷、生产批量大、形状复杂的冷作模具。但该钢在使用过程中容易出现脆性大等问题。研究表明，改善Cr12MoV钢中碳化物的形态和分布可有效改善材料韧性。常见的工艺有锻造预热淬火、固溶双细化工艺、降温淬火、等温淬火等。其中固溶双细化处理是利用热处理方式，使碳化物细化、棱角圆整化，同时使奥氏体晶粒超细化。美标槽钢规格表：产品型号 规格

材质 规格美标槽钢 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 美标槽钢理重表：美标槽钢 C75\*5.2 76\*35\*3.4\*6.9  
 5.2 美标槽钢 C75\*6.1 76\*35\*4.3\*6.9 6.1 美标槽钢 C75\*7.4

76\*37\*6.6\*6.9 7.4 美标槽钢 C75\*8.9 76\*40\*9\*6.9 8.9 美标槽钢  
C100\*6.7 102\*40\*3.2\*7.5 6.7 美标槽钢 C100\*8 102\*40\*4.7\*7.5 8  
美标槽钢 C100\*9.3 102\*42\*6.3\*6.9 9.3 美标槽钢 C100\*10.8 102\*43\*8.2\*7.5  
10.8 美标槽钢 C130\*10.4 127\*44\*4.8\*8.1 10.4 美标槽钢 C130\*13  
127\*47\*8.3\*8.1 13 美标槽钢 C150\*12.2 152\*48\*5.1\*8.7 12.2 美标槽钢  
C150\*15.6 152\*51\*8\*8.7 15.6 美标槽钢 C150\*19.3 150\*54\*11.1\*8.7 19.3  
美标槽钢 C180\*14.6 178\*53\*5.3\*9.3 14.6 美标槽钢 C180\*18.2 178\*55\*8\*9.3  
18.2 美标槽钢 C180\*22 178\*58\*10.6\*9.3 22 美标槽钢 C200\*17.1  
203\*57\*5.6\*9.9 17.1 美标槽钢 C200\*20.5 203\*59\*7.7\*9.9 20.5 美标槽钢  
C200\*27.9 203\*64\*12.4\*9.9 27.9 美标槽钢 C230\*19.9 229\*61\*5.9\*10.5 19.9  
美标槽钢 C230\*22 229\*63\*7.2\*10.5 22 美标槽钢 C230\*30  
229\*67\*11.4\*10.5 30 美标槽钢 C250\*22.8 254\*65\*6.1\*11.1 22.8 美标槽钢  
C250\*30 254\*69\*9.6\*11.1 30 美标槽钢 C250\*37 254\*73\*13.4\*11.1 37  
美标槽钢 C250\*45 254\*76\*17.1\*11.1 45 美标槽钢 C310\*30.8 305\*74\*7.2\*12.7  
30.8 美标槽钢 C310\*37 305\*77\*9.8\*12.7 37 美标槽钢 C310\*45  
305\*80\*13\*12.7 45 美标槽钢 C380\*50.4 381\*86\*10.2\*16.5 50.4 美标槽钢  
C380\*60 381\*89\*13.2\*16.5 60 美标槽钢 C380\*74 381\*94\*18.2\*16.5 74

美标型钢：为了进一步减少旋塞阀的启闭力矩，通常采用减少旋塞直径的方法，故旋塞阀通常采用矩形流道，此方法在减少旋塞阀启闭力矩的同时，增大了旋塞阀的流体阻力C.旋塞锥体密封部位堆焊STL合金材料或者采用表面硬化技术，增强密封面的耐磨损和抗腐蚀能力，使用寿命长D.旋塞锥体的表面精磨至镜面，和阀体的密封面研磨，具有更低的启闭力矩。压力平衡式旋塞阀为了减少常规硬密封旋塞阀的力矩，常采用压力平衡式旋塞阀。压力平衡式旋塞阀除具有常规油润滑旋塞阀的特点外，还有下列特点：  
A.压力平衡式旋塞阀的旋塞锥体的安装方式为倒装。