

# 美标槽钢MC10\*8.4成分查询

产品名称	美标槽钢MC10*8.4成分查询
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	7880.00/吨
规格参数	执行标准:ASTM/A36M 用途:机械制造、机械加工、钢结构项目 品牌:进口(欧洲/美洲)
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

美标槽钢MC10\*8.4成分查询 为了保证线材的力学性能特别是工艺性能必须对线材的金相组织予以控制。因为金属材料的化学成分、晶体结构和金相组织与线材的性能存在着对应关系。只强度化学成分与性能不了解材料的金属结构、组织状态就不能正确地评价材料。有些缺陷如非金属夹杂的成分、分布、形态非借助于显微组织不能观察，所以许多重要用途的线材提出金相检查内容和判定的技术条件。线材的金相检查项目通常包括非金属夹杂、晶粒度及显微组织。钢中存在的非金属夹杂对拉丝的短头率、断面收缩率乃至拉拔速度都有影响，特别是在加工过程中不变的非金属夹杂对拉丝影响更大。

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：[3]关于调节阀的压差问题，在此针对几种常见情况进行进一步的阐述：在有泵驱动下的管线系统中，对应额定流量时调节阀的压降应该为系统动态压降的3%左右或者为15PSI；在离心压缩机的吸入口或者排出口如果安装有调节阀，则调节阀在正常工作条件下的压降应为抽吸时压力的5%或者为该系统动态压降的5%左右；对于利用工艺罐体之间静压差来驱动介质流动的管线系统，其调节阀在正常工作条件下的压降应为低端罐体压力的1%或者为该系统动态压降的5%左右；对于连接到水平的蒸汽管线上的调节阀在正常工作条件下的压降应为该蒸汽系统设计压力的1%或者为5PSI。