

# 美标槽钢MC12\*14.3标准型号

产品名称	美标槽钢MC12*14.3标准型号
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MC12\*14.3标准型号 为了表示支持这种节能环保的新技术，美国在他的得克萨斯州的宅邸中也安装了这种地源热泵空调系统。加拿大也出台了在其国内采用土壤源地源热泵空调系统的公共建筑享受25%工程款的补贴。在我国，地源热泵空调技术对建筑节能的重要意义已经得到了高度的认识和快速的发展，在《建设部23年科技成果推广转化指南项目目录》中将节能型土壤热交换器地源热泵冷（热）水供给技术列为第二类建筑节能技术中的项（2314）。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：3硬度和红硬性硬度是模具钢材的主要技术性能指标，模具在工作时必须具有高的硬度和强度，才能保持其原来的形状和尺寸，一般冷作模具钢，要求其淬回火硬度为HRC6左右，而热作模具钢为HR5~5左右，并且要求热作模具钢材在其工作温度下仍保持一定的硬度

。红硬性是指模具钢材在一定温度下保持其硬度和组织稳定性抗软化的能力，对于热作模具钢和部分重载冷作模具钢，是重要的性能指标。另外，还要根据不同模具的实际工作条件，分别考虑其实际要求的性能，如对热作模具钢要考虑其抗冷热疲劳性能，对压铸模具应考虑其耐熔融金属的冲蚀性能；对于重载型腔模具应注意其等向性；对于高温工作的热作模具应考虑其在工作温度下的抗氧化性能；对于在腐蚀介质工作的模具，应注意其抗腐蚀性能；对在高载荷下工作的模具应考虑其抗压强度、抗拉强度和抗弯强度、疲劳强度及断裂韧度等。