

# 上海美标槽钢MC10\*25

产品名称	上海美标槽钢MC10*25
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	8880.00/吨
规格参数	执行标准:ASTM/A36M 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

上海美标槽钢MC10\*25 “因为价差客观存在，所以澳方的诉求也有其合理成分。”周希增接受本报记者采访时表示。聂秀欣则表示了不同的意见，“中方顽强坚持的意义不仅仅在价格和成本，而且在于规则”。她告诉本报记者，27年澳矿的离岸价格是51美元/吨，如果按照当前通行的65%的涨幅涨价，今年离岸价格应为84.15美元/吨，若按澳方坚持的85%提价则为94.34美元/吨，所以价差为1美元/吨。“1美元的价差并不是很大，但澳方的行为破坏了1981年以来形成的铁矿石谈判规则。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：不同含碳量对铁基粉末冶金材料功能

的影响w(C) (%) 密度(g/cm<sup>3</sup>) 硬度HRB 压溃强度(MPa) 冲突因数 铁基粉末冶金材料中的碳以石墨形状参加，成为化合碳时起强化基体效果，以游离石墨形状存在时有较好的光滑减摩效果。本次实验的w

(C) 在2%~12%之间改变，因为烧结温度较高，碳根本以化合碳方式存在，并有部分烧损。随着 $w(C)$ 的增大，材料组织中珠光体含量增多，导致硬度、强度增大；当 $w(C) = 8\%$ 时，超越共析组织的含碳量，组织中有游离渗碳体呈现，特别是当 $w(C) = 12\%$ 时，组织中呈现显著的网状渗碳体结构，如a所示。