

云南美标槽钢C12*20.7

产品名称	云南美标槽钢C12*20.7
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

云南美标槽钢C12*20.7 不锈钢用作建造新的建筑物和用来修复历史名胜古迹的结构材料已有7多年了。早期的设计是按照基本原则进行计算的。今天,设计规范, ,美国土木工程师学会的标准ANSI/ASCE-8-9"冷成型不锈钢结构件设计规范"和NiDI与EuroInox联合出版的"结构不锈钢设计手册"已简化了使用寿命长,完整性好的建筑用结构件的设计。未来展望由于不锈钢已具备建筑材料所要求的许多理想性能,它在金属中可以说是的,而其发展仍在继续。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: 古代文献《越绝书》对此有描述,“黄帝之时,以玉为兵,禹穴之时,以铜为兵,当此之时(文中指春秋时期,笔者注),做铁兵,威服三军”。固体渗碳制钢在我国的应用比国外制铁业的发源地落后了大约十个世纪。采用固体渗碳法制取的产品被称为快炼铁。

我国出土的块炼铁实物不多，考古证实在春秋晚期墓葬中已经出现中碳的块炼铁渗碳钢。如对湖南长沙杨家山出土的春秋晚期钢剑的分析表明，其含碳量为.5%左右，属块炼铁渗碳钢制品，其年代为公元前6世纪左右。