

湖州美标槽钢MC10*22

产品名称	湖州美标槽钢MC10*22
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	6380.00/吨
规格参数	材质:A36、A572GR50 执行标准:ASTM 仓库:上海、山东、广东
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

产品详情

湖州美标槽钢MC10*22 槽钢是截面为凹槽形的条形钢材，属修建用和机械用碳素钢，是繁杂断面的型钢钢材，其断面形状为凹槽形。槽钢主要用于建筑构造、幕墙施工、工业设备和车辆制造等。在使用中规定其具备较好的焊接、焊接特性及综合机械性能。产槽钢的原料钢坯为碳含量不得超过0.25%的热轧方钢或高合金钢钢坯。成品槽钢经热处理成型、调质或热轧情况供货。其规格以腰高(h)*腿宽(b)*腰厚(d)的毫米数表明。美标槽钢C系列尺寸表：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 UPE欧标槽钢理重表：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	钢铁型钢：S2 - 对金化起促进作用的

一种解说是该作用阻挠了Fe²⁺的氧化并构成耗费的Fe³⁺。对表1所列的一切Eh条件进行核算得出的CN吸附量为所参加NaCN初始浓度(1PPm)的52.5%。因为Eh对吸附的CN没影响,故可推断S2 - 阻挠了高价铁的构成,然后削减了雨高价铁络合的那部分CN的吸附量,这证明了巴克利及他的搭档的研讨成果,该成果标明在氧化的液体顶用Na₂S处理时黄铁矿不被氧化。Fe²⁺氧化的被阻挠,按捺了使矿藏表面钝化的不溶性化铁的构成,以及下降对Au的分散速率。湖州MC10*22