

美标槽钢C250*37，美标槽钢规格一览

产品名称	美标槽钢C250*37，美标槽钢规格一览
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C250*37，美标槽钢规格一览 为了便于成型加工，添加了热稳定剂等改性剂，但这只能缓解PVC.U的分解及升高分解温度，不能从根本上改变PVC.U易分解的特性。所以加工条件是首要因素。PVC.U专用注塑机的机筒温度控制灵敏，并且设有压缩空气(鼓风)控温系统，能够满足这方面的加工要求。PVC.U熔体属非牛顿型熔体，其熔体粘度的变化与剪切速率的关系如图1所示。为了增大流动性和降低粘度，提高温度不仅作用不大而且不利于加工，一般采用提高螺杆与材料之间的摩擦系数及背压来控制。

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：三方晶系。常见菱面体，晶面常曲折。其集合体成粗粒状至细粒状。亦有呈结核状、葡萄状、土状者。黄色、浅褐黄色(风化后为深褐色)，玻璃光泽。硬度3.5~4.5，比重3.96左右，因Mg和Mn的含量不同而有所改变。黄铁矿首要成分为FeS₂，即过硫化亚铁，其间Fe的质量分数约为46.551968458%，黄铁矿因其浅黄铜的色彩和亮堂的金属光泽，常被误认为是黄金。晶体属等轴晶系的硫化物矿藏。成分中一般含钴、镍和硒，具有NaCl型晶体结构。