

美标槽钢MC7*22.7出口标准

产品名称	美标槽钢MC7*22.7出口标准
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MC7*22.7出口标准 JAZ于2009年获得第56届大河内纪念生产奖。本文对JAZ的设计思想和产品特性进行简要介绍。2开发内容高性能汽车钢板必须具备的特性汽车制造的工艺流程可分解为，钢板冲压成型-焊接-车体组装-涂装-设备安装-最终组装等环节。在制造过程中对高性能汽车钢板的特性要求：冲压时不能发生冲压裂纹等缺陷，并使形状复杂的冲压部件形状稳定化。点焊时焊接飞溅粒子不能粘附在钢板表面。涂漆底层的化成处理晶粒均匀，阳离子电积涂漆后外观美丽。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*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：与以短训班采用昂贵的LON总线适配器的方法相比，这种方法既提高了数据的传输速度又节省了方法费用。上位机将现场节点传送上来的各种监测数据存进MS-SQLSERVER2数据库，提供人机交互的界面，并完成实时数据的图形化、格式化显示，同时用傅立叶变、换（FT）和小波变换（WT）对数据进行分析。1现场节点设计现场节点既要接收上位机发出的采集命令，命令标准传感器采集现场信号；又要把采集到的现场信号通过LON总线送到上位机，由上位机进行处理。