

辽宁美标槽钢MC8*20

产品名称	辽宁美标槽钢MC8*20
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	8850.00/吨
规格参数	牌号:A992 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

辽宁美标槽钢MC8*20 严把入厂材料质量关对人厂药剂、矿石、外购精矿遴派思维觉悟高、业务精的职工进行质量查验，严厉按规程取样、化验，供给的质量数据，为出产供给强有力的辅导。对质量不合格者，除拒付外还给予处分。加强质量信息反应质量信息是质量办理的根据和根底，不但能协助发现质量问题，更重要的是处理质量问题。多年来，选矿厂树立健全以出产调度为中心的内外质量信息办理网络。在内部质量信息传递和反应中，坚持及时、快速的准则，将质量信息传递到岗位，便于岗位人员当令调整操作，确保工序质量合格。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：一般塑壳式断路器的爬电距离都大大超过规定的数值。综上所述，如果电器产品的电气间隙和爬电距离，达到绝缘配合要求，就不会因为外来过电压或线路设备本身的操作过电压造成设备的介质穿。GB7251.1-1997《低压成套开关设备和控制设备部分：型式试验和部分型式试验成套设备》(等效于IE 39-1：1992)，对绝缘配合的要求与GB/T1448.1是完全一样的。有一些成套电器制造厂提出断路器接线用铜排，其相与相之间的(空气)距离应大于12mm，有的甚至提出断路器的电气间隙应大于2mm。