

美标槽钢MC6*12，美标槽钢规格数值表

产品名称	美标槽钢MC6*12，美标槽钢规格数值表
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

美标槽钢MC6*12，美标槽钢规格数值表 风管法兰面在加工过程中必须注意保持90度直角,过大或过小均会影响风管法兰的质量如风管扭曲、错位及安装和连接上的不便。共板式无法兰连接所需的辅助设备:卷板进行校平所需的卷板校平机,卷板或薄钢板进行剪断所需的剪板设备(如龙门剪板机、圆盘剪板机或圆盘直线、曲线剪板机即可进行板材直线剪断,又可进行风管弯头部分的曲线剪切),制做风管进行咬口连接所需的弯头咬口机(如联合角咬口机、单平咬口机或按扣式咬口机)、制做风管弯头部分所需的弯头咬口机(如弯头联合角咬口机或弯头按扣式咬口机),增加风管强度所需的起筋设备(如压筋机,压筋合缝两用机或五线压筋机),法兰预留边剪角所需的手动剪刀,剪角机或电动剪,风管进行折边和风管法兰连接面的折边加工所需的共板法兰手动折边机或板料液压折边机配专用模具及两段风管法兰面四角连接矩形风管无法兰连接风管漏风量的性能比较:插接式无法兰连接在涂密封胶的情况下,其漏风量分别为C型边4.5m3/m2.h和S型边4.8m3/m3.h,未涂密封胶的情况下其漏风量分别为C型边4.65m3/m2.h和S型边4.95m3/m2.h.插接式无法兰连接在C型边和S型边混合连接的情况下,其漏风为涂密封胶4.8m3/m2.h,未涂密封胶为4.95m3/m2.h。

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：FRPN={FN,RN,R}。FN={P,T;F,D, , , ,v},P=Ptra Psub={p,p2,...,p7}。其中Psub={p7},T={t,t
 2,...,t6},F={(p,t),...,(t6,p6)},如图上的弧线所示。FN的P及对应知识库中的规则D如下。括号内给出无冲突
 情况下,以各命题为起始条件的规则可信度u:d(p):外河水位波动(.4)d2(p2):管路堵塞或阀门故障(.3)d3(p3):
 出水环境异常(.4)d4(p4):电气系统故障(.45)d5(p5):水泵不正常(.55)d6(p6):动力机超载(故障现象)d7(p7):轴
 承发热(概率由推理获得)假设对应的阈值均为.7。