

美标槽钢C15*40，美标槽钢尺寸范围表

产品名称	美标槽钢C15*40，美标槽钢尺寸范围表
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C15*40，美标槽钢尺寸范围表 不锈钢圆钢生产工艺特点和流程 不锈钢圆钢(4mm棒)采用摩根式45°二辊或考克斯三辊(Y型)轧机连续化工艺生产。一般产品规格为5.5~4mm卷材。精轧速度为5~6m/s(铁素体不锈钢)或7~6m/s(奥氏体不锈钢)。由于采用无扭转轧制，不锈钢圆钢产品的表面质量光洁，尺寸精度高。 2mm线棒材直径偏差可以达到±.1mm，4mm棒材可以达到±.2mm，盘重可以达到2t。具体生产工艺流程步骤：钢坯准备、加热、除鳞、粗轧、切头、中轧、切头、精轧、卷取、热处理、酸洗、人库。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：COREX法预复原竖炉选用高架式结构，熔融气化炉发生的高温复原气被送入预复原竖炉，逆流穿过下降的矿石层。从复原竖炉扫除的预复原矿石的复原率约为95%，料温为8~9。熔融气化炉的使命是熔化预复原矿石及出产复原煤气。COREX法的长处是：以非焦煤为动力，摆脱了高炉炼铁对优质冶金焦的依靠；对原、燃料习惯性较强，出产的铁水可用于氧气转炉炼钢；出产灵敏，必要时可出产高热值煤气以处理钢铁厂商的煤气平衡问题；直接运用煤和氧，不需求焦炉及热风炉等设备，削减污染，下降基建出资，出产费用比高炉削减3%以上。