

# 湛江美标槽钢C7\*12.25

产品名称	湛江美标槽钢C7*12.25
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:A572GR.50 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

湛江美标槽钢C7\*12.25 不锈钢钢管的概念不锈钢钢管是一种中空的长条钢材，大量用作输送流体的管道，如石油、天然气、水、煤气、蒸气等，另外，在搞弯、抗扭强度相同时，重量较轻，所以也广泛用于制造机械零件和工程结构。也常用作生产各种常规、管、等。的分类：钢管分无缝钢管和焊接钢管。按断面形状又可分为圆管和异形管，广泛应用的是圆形钢管，但也有一些方形、矩形、半圆形、六角形、等边三角形、八角形等异形钢管。对于承受流体压力的钢管都要进行液压试验来检验其耐压能力和质量，在规定的压力下不发生泄漏、浸湿或膨胀为合格，有些钢管还要根据标准或需方要求进行卷边试验、扩口试验、压扁试验等。美标槽钢规格表：

规格	美标槽钢	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：”由此我们可以看出新型柔性接口机制铸铁排水管替代传统管材已经成为一种必然。目前，在近几年新建的住宅小区中，建设部推广使用的排水管材已经成为主流材料，在一些较高档的住宅小区中，新型柔性接口机制铸铁排水管已经得到了广泛应用，新型柔性接口机制铸铁排水管具有良好的发展前景。然而，由于新型柔性接口机制铸铁排水管材在我国发展的历史较短，与其它排水管材相比，人们对其了解较少，现结合笔者在施工中的一些经验，对其性能、特点及工程中的应用情况，做一些简单的介绍。