

# 阜新美标槽钢A572GR50

产品名称	阜新美标槽钢A572GR50
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	6380.00/吨
规格参数	材质:A36、A572GR50 执行标准:ASTM 仓库:上海、山东、广东
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

阜新美标槽钢A572GR50 槽钢是由工字型钢优化成长而成的一种断面力学功能加倍的经济型断面钢材，其特性如下:翼缘宽、侧向刚度大、抗弯才调强、翼缘两外表彼此平行使得连系、加工、装配轻巧、以及焊摄工字钢对比,老本低、精度高、剩应力小、无需高尚的焊接材料和焊缝勘测、节约钢结构建造老本30%上下、一样截面负荷下、热轧H钢结构比古代钢结构分量减少15%-20%、以及硷结构对比,热轧H钢结构可6%的操作面积,而结构自重减少20%—30%,缩小结构设计内力。美标槽钢C系列尺寸表:

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

UPE欧标槽钢理重表：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	钢铁型钢：氧化烧损钢坯在室温状态

就产生氧化，只是氧化速度较慢而已，随着加热温度的升高氧化速度加快，当钢坯加热到11—12 时，在炉气的作用下进行强烈的氧化而生成氧化铁皮。氧化铁皮的产生，增加了加热烧损，造成成材率指标下降。减少氧化烧损的措施：合理加热制度并正确操作，控制好炉内气氛。脱碳钢坯在加热时，表面含碳量减少的现象称脱碳，易脱碳的钢一般是含碳量较高的优质碳素结构钢和合金钢等。这些钢都有其特殊用途，脱碳后，由于钢的表面与内部含碳量不一致，降低了钢的强度和影响了使用性能。

阜新A572GR50