

# 莱芜美标槽钢C3\*5现货

产品名称	莱芜美标槽钢C3*5现货
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

莱芜美标槽钢C3\*5现货槽钢腐蚀一般是以下两种原因造成的：1、化学腐蚀：附着在槽钢表面的油污、灰尘及酸、碱、盐等在一定条件转化为腐蚀介质，与槽钢中的某些成分发生化学反应，产生化学腐蚀而生锈；各种划伤对钝化膜的破坏，使槽钢保护能力降低，易与化学介质发生反应,产生化学腐蚀而生锈；2、电化学腐蚀：与碳钢件接触造成的划伤与腐蚀介质形成原电池而产生电化学腐蚀；割渣、飞溅等易生锈物质的附着与腐蚀介质形成原电池而产生电化学腐；焊接区域的物理缺陷(咬边、气孔、裂纹、未熔合、未焊透等)和化学缺陷(晶粒粗大、偏析等)与腐蚀介质形成原电池而产生电化学腐蚀。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

74UPE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：“羊角、乱发经煅烧后主要成分为氧化钙、碳酸钙和未充分燃烧的生物角质，这些物质含碳。其中氧化钙、碳酸钙主要是被用作为载体，而未充分燃烧的生物角质为含碳渗入剂。明代《物理小识》“器用类?淬刀法”中干脆用未经煅烧的生物角质为含碳渗入剂：“一以羊角，乱发为末，调傅刀口，不必蟾酥而自然灰埋也。”其中羊角、乱发是主要的含碳物质，含碳量高于其灰；“蟾酥”为癞蟆皮下的汁液，是生物油脂，油脂不仅可做黏结剂，也可做渗碳剂：“自然灰”主要成分是碳酸钠。莱芜C3\*5