

# 美标槽钢C150\*19.3，美标槽钢现货库存

产品名称	美标槽钢C150*19.3，美标槽钢现货库存
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	8880.00/吨
规格参数	执行标准:ASTM/A36M 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C150\*19.3，美标槽钢现货库存 输出出现正、负脉冲，可能是二极管D2D28被击穿或虚焊。经过上述检查和维修，在控制回路无故障情况下伺服放大器应能正常工作。否则有以下两种情况：无输入信号时，有输出电压(电压接近22VAC)则可能是：可控硅SCRSCR2损坏。电容C3C32被击穿。有输入信号时，无输出信号或输出电压偏低，则可能是：二极管D31~D38中有被击穿的。可控硅SCRSCR2损坏。

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：精矿品位；尾矿品位；精矿回收率可见，下移给矿口并没有使旋流 - 静态微泡浮选柱得粗选尾矿品位降低，反而使浮选过程很不稳定。究其原因，可能是给矿口下移缩短了矿浆与上升气泡的逆向接触矿化时间，降低了矿浆与上升气泡的接触几率。旋流 - 静态微泡浮选柱增加脉动磁场后的粗选效果由于试验矿样中含有一定量的强磁性铁矿物，因此在旋流 - 静态微泡浮选柱上增加了脉动磁场装置，使旋流 - 静态微泡浮选柱在原有的重力、浮力和旋流场作用基础上进一步增加磁力作用，以达到铁矿物与脉石矿物能更好地分离的目的。