

# 扬州美标槽钢C380\*50.4

产品名称	扬州美标槽钢C380*50.4
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:A36 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

扬州美标槽钢C380\*50.4 为了使液压系统结构更紧凑，根据其安装型式不同，閘类元件可制成各种结构型式；管式连接和法兰式连接的阀；插装阀便于将几个插装式元件组合成复合阀，板式连接的普通液压阀可安装到集成块上，利用集成块上的孔道实现油路间的连接，或可直接将阀做成叠加式结构即叠加阀，叠加阀上有进、出油口及执行元件的接口、其接头可做成快速双向接头，提高装配性和可拆卸性。液压系统的节能设计液压系统的节能设计不但要保证系统的输出功率要求，还要保证尽可能经济、有效的利用能量，达到、可靠运行的目的，液压系统的功率损失会使系统的总效率下降、油温升高、油液变质，导致液压设备发生故障。美标槽钢型号表：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 美标型材：一同，中止作业2台 3.6m x 6m溢流型球磨机后，每年可

节省钢球24t，节电18万kWh，经济效益显著。水力旋流器工艺参数的实验及调整针对水力旋流器排矿尺度不能满意出产实践，粗细分级分矿份额严峻失调，通过许多数据分析比照，将二段水力旋流器溢流管由16mm调整为12mm，沉砂嘴由8mm调整为9mm，三段水力旋流器沉砂嘴由9mm调整为75mm。一同对水力旋流器给矿主动化操作体系进行改善，给矿泵池补加水管直径由 5mm调整为 159mm，把依据泵池液位调整电机频率，改为依据泵池液位和水力旋流器作业压力自行补加水。