

广东美标槽钢C15*50

产品名称	广东美标槽钢C15*50
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

广东美标槽钢C15*50 五年来，设备运行基本正常，所发生的问题逐一得到解决。通过五年的运行维护，我们觉得要管理好这套系统，首先要有一支技术过硬的维护保养队伍。年9月，2# 机组发生故障，设备运行有时正常，有时发生跳闸，并烧控制。单个测试各个元件，均正常；投上直流电后，发现+5V电源不正常。经过分析图纸，逐段测试，最后发现一个比较隐蔽的地方，有一块金属屑搭在电源板的两脚之间，时通时断，清除金属屑后设备运行正常。在设备运行中，我们发现系统仍存在问题：系统对雷击比较敏感，尤其是一些电子部件。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：MgO在原矿中含量就较高，选矿后在铬精矿中有较大起伏的下降,阐明大部分Mg以独自的矿藏存在于铬铁矿中，经选矿能与铬铁矿别离开来。而Al2O3却很多在铬

精矿中富集，富集比高达5.8(其在原矿中含量仅为1.78%)，表明Al元素很可能进入铬铁矿晶格，与铬元素呈类质同相存在，选用机械办法无法将其与铬分离开来。语6.1某贫铬铁矿中Cr₂O₃含量仅为8.19%。通过恰当工艺的选别，能够得到Cr₂O₃含量39%以上的合格产品，表明该贫铬铁矿是可选的。2选用摇床选别流程，在全粒级当选时可得到产率14.5%、档次38.53%、铬回收率67.4%的选别目标。分粒级当选时，可得到产率16.91%、档次36.9%、回收率73.97%的选别目标。归纳比较，全粒级当选目标相对稍好。全摇床流程的长处是分选精度高，缺陷是处理量小，所需设备台数多，占地面积大。3选用螺旋溜槽及强磁选工艺均可预先脱除43%以上的尾矿，为摇床精选发明条件，一起大大削减摇床设备台数及厂房占地面积。