

美标槽钢C12*25车用钢

产品名称	美标槽钢C12*25车用钢
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

美标槽钢C12*25车用钢 为了提高入磨矿石品位，节约选厂能耗，减少磨矿量，近年磁选厂广泛采用预选工艺。本钢歪头山铁矿选矿厂，在粗碎之后入自磨前，对35-mm的矿石采用CTDG1516型大块矿石永磁干式磁选机预选，抛废产率12-13%，使入磨矿石品位提高3.62个百分点，磁性铁回收率99%以上，年经济效益达1万元以上。鞍钢弓长岭选矿厂一选车间，采用CTDG-122N型大块矿石永磁干式磁选机对75-mm的中碎产品预选，原矿品位31.61%，精矿品位33.68%，尾矿产率8.73%、品位9.97%，铁回收率97.4%，年经济效益435万元。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：zHI型强磁选设备比单一功能的磁选机功能强，操作简易，占地少，电耗少。由于前端隔粗和隔磁，完全消除了粗杂碎屑物堵塞和磁性堵塞，分选畅通无阻，强

磁分段磁选效果十分明显，具有很好且更广泛的实用性。细粒浮选技术及浮选药剂。自鞍钢矿业公司东鞍山烧结厂于1958年开始采用浮选分选铁矿石以来，我国氧化铁矿石选矿技术已经取得长足进步，尤其是在国家“十五”科技攻关的支持下，鞍山式磁、赤铁矿选矿技术已经达到世界水平，长沙矿冶研究院张泾生教授开创并成功应用于鞍钢调军台选矿厂的弱磁选 - 强磁选 - 阴离子反浮选工艺流程已成为此类矿石的经典流程，在我国大中型铁矿山选矿厂如鞍钢齐大山选矿厂、调军台选矿厂、弓长岭选矿厂、太钢尖山铁矿、唐钢司家营铁矿、安钢舞阳铁矿广泛应用。