

CE美标槽钢，C8*11.5美标槽钢参数

产品名称	CE美标槽钢，C8*11.5美标槽钢参数
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5800.00/吨
规格参数	型号:C8*11.5 材质:A36/A992 执行标准:ASTM标准
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层 （注册地址）
联系电话	19946279018 19526212133

产品详情

1、美标槽钢C8*11.5（203*57*5.6）带钢断面测量：这个功能允许操作者在整个带钢宽度上移动测厚仪，并且在AGC的显示屏上得到带钢的断面图，并可打印出来。这样，操作者可以地设定参数和控制板型。测厚仪的C形架及液压缸可以保证移动测厚仪移动。测厚仪的选择受轧机方向开关的限制，如果操作者想看入口带钢断面，他可以改变方向开关并按移动键，测厚仪就每隔12.7mm测量一个点，然后测厚仪回到中间，带钢的断面就显示在屏幕上。该机组还配备了先进的乳化液过滤系统，从而可以保证生产出的带钢表面美观光洁。2、美标槽钢的执行标准：ASTM标准3、美标槽钢的材质有：A36、A572GR50、A992等4、美标槽钢C8*11.5（203*57*5.6）缺口韧性5、美标槽钢C8*11.5（203*57*5.6）4）成型加工。根据切片处理的截面轮廓，在计算机控制下，相应的成型头（激光头或喷头）按各截面轮廓信息做扫描运动，在工作台上一层一层地堆积材料，然后将各层相粘结，*终得到原型产品。6、美标槽钢规格型号表：品名规格型号材质每米重量（KG/M）产地美标槽钢 C3*4.1（76*35*4.3）A36/SS400 6.1 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C3*5(76*37*6.6) A36/SS400 7.4 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 *5.4（102*40*4.7）A36/SS400 8 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C6*8.2（152*48*5.1）A36/SS400 12.2 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C8*11.5（203*57*5.6）A36/SS400 17.1 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C10*15.3（254*65*6.1）A36/SS400 22.8 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C10*20（254*69*9.6）A36/SS400 30 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C10*25（254*73*13.4）A36/SS400 37 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C10*30（254*76*17.1）A36/SS400 45 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C12*20(305*74*7.2) A36/SS400 30.8 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C12*25(305*77*9.8) A36/SS400 37 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C12*30(305*80*13) A36/SS400 45 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C15*33.9(381*86*10.2) A36/SS400 50.4 莱钢/马钢/日照/津西/进口冶金矿产：美标槽钢可看到，极限弯矩试验结果明显地受缺陷长度的影响，特别是缺陷深度d / t— .8在较小的缺陷长度范围或ID1.内，急剧下降；当ID增加，极限弯矩缓慢减小，直至p1.后不再明显随缺陷长度而变化，这一点与文献E9]的有限元分析结果一致。与改进NSC准则对比，试验数据与其还存在差距，比较而言 / — .8时相差更大些。但对于不同缺陷深度时NSC准则的改进计算值与试验数值相比， / — .5时基本吻合，d / t— .8时略大，但二者变化有接近的趋势。