

美标槽钢C380*50.4材质表

产品名称	美标槽钢C380*50.4材质表
公司名称	上海盛彩物资有限公司
价格	3552.00/吨
规格参数	规格:各种规格 材质:各种材质 长度:12米/6米
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城东路1019号
联系电话	19145530931

产品详情

1.基础参数：

米长：12m

品牌：马钢/莱钢/日照/欧洲进口/韩国进口

仓储：上海宝山库

材质:A36/A572/A709/A992/A913等

工艺：热轧

产地：进口/国产

公差标准：ASTM A6/A 6M-12

2.由于美标槽钢在我们日常生活生产中的广泛应用，商务往来中各国之间存在执行标准的不统一，特此为大家准备一份美标H型钢尺寸对照表，自行整理，如有偏差，请多包含 品名

型号 尺寸 米重 (KG) 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

3. 产品基本描述

型钢是一种有一定截面形状和尺寸的条型钢材，是钢材四大品种(板、管、型、丝)之一。根据断面形状，型钢分简单断面型钢和复杂断面型钢(异型钢)。简单断面型钢指方钢、圆钢、扁钢、角钢、六角钢等；复杂断面型钢指工字钢、槽钢、钢轨、窗框钢、弯曲型钢等。型钢一般用于机械加工、结构连接等。

4. 美标含义 欧盟认证的含义 美标认证,也被国外认证机构称为E/e-MARK,是"车辆产品欧洲技术标准型式认证"的简称.我国企业界之所以称之为欧标认证,首先是因为认证的依据是欧洲的质量技术标准,其次是认证合格的产品将被许可可挂上E/e欧洲某国标识.按照欧盟理事会的解释,"型式认证特指种秩序.成员国依据该秩序指令验证某一相好的机动车辆符合全部各项指令所规定的技术要求,并与制造商申报的技术数据相一致." 大概有：EMC认证，UL，EN，DIN，IEC.GS等标准

5. 英标H型钢产品特性：

- (1) 良好低化学和环境介质腐蚀性能。
 - (2) 高强、轻质、抗冲击。
 - (3) 绝缘性、透磁性佳。
 - (4) 耐老化、寿命长、免维护。
 - (5) 防火阻燃、绝缘隔热。
 - (6) 安装、切割方便、迅速。
 - (7) 可设计性强、外表美观。
- 槽钢钢功能：支撑结构，结构型材，格栅地板，栏杆，天桥和工作平台，电缆分线架，工具手柄，变电所结构等等。

美标槽钢钢梁广泛应用于建筑或其它金属结构中。普通工字梁和光工字梁的截面尺寸都比较高，比较窄，因此截面两个主套筒的惯性矩相差很大，限制了它们的应用。H型钢应按设计图纸要求选用

6. 钢铁新闻资讯 不锈钢管表面腐蚀情况在含Cl⁻介质中不锈钢表面钝化层容易被破坏，这是因为Cl⁻氧化电势能较大。如果钝化层印化层仅仅在金属就将继续腐蚀下去。在很多情况下，钝化层仅仅在金属表面的局部地方被破坏，腐蚀的作用在于形成细小的孔或凹坑，在材料表面产生无规律分布的小坑状腐蚀称为点蚀。点蚀速率随温度升高而增加，随浓度增加而增加。解决方法是用超低或低碳不锈钢（如用316L3 4L）奥氏体不锈钢在制造和焊接时不锈钢表面钝经层容易被破坏。