

# 美标H型钢W系列碳含量

产品名称	美标H型钢W系列碳含量
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H型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，请多包含美标H型钢型号：

美标H型钢W12x4x14 美标H型钢W12x4x16 美标H型钢W12x4x19 美标H型钢W12x4x22  
美标H型钢W12x6.5x26 美标H型钢W12x6.5x30 美标H型钢W12x6.5x35 美标H型钢W12x8x40  
美标H型钢W12x8x45 美标H型钢W12x8x50 美标H型钢W12x10x53 美标H型钢W12x10x58  
美标H型钢W12x12x65 美标H型钢W12x12x72 美标H型钢W12x12x79 美标H型钢W12x12x87  
美标H型钢W12x12x96 美标H型钢W12x12x106 美标H型钢W12x12x120 美标H型钢W12x12x136  
美标H型钢W12x12x152 美标H型钢W12x12x170 美标H型钢W12x12x190 美标H型钢W12x12x210  
美标H型钢W12x12x230 美标H型钢W14x5x22 美标H型钢W14x5x26 美标H型钢W14x6.75x30  
美标H型钢W14x6.75x34 美标H型钢W14x6.75x38 美标H型钢W14x8x43 美标H型钢W14x8x48  
美标H型钢W14x8x53 美标H型钢W14x10x61 美标H型钢W14x10x68 美标H型钢W14x10x74

美标H型钢W14x10x82 美标H型钢W14x14.5x90 美标H型钢W14x14.5x99 美标H型钢W14x14.5x109  
美标H型钢W14x14.5x120 美标H型钢W14x14.5x132 美标H型钢W14x16x145 美标H型钢W14x16x159  
美标H型钢W14x16x176 美标H型钢W14x16x193 美标H型钢W14x16x211 美标H型钢W14x16x233  
美标H型钢W14x16x257 美标H型钢W14x16x283 美标H型钢W14x16x311 美标H型钢W14x16x342  
美标H型钢W14x16x370 美标H型钢W14x16x398 美标H型钢W14x16x426 美标H型钢W14x16x455  
美标H型钢W14x16x500 美标H型钢W14x16x550 美标H型钢W14x16x605 美标H型钢W14x16x665  
美标H型钢W14x16x730

### 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.英标含义 欧盟认证的含义英标认证,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。
- H型钢功能：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H型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.建筑建材 CBN的硬度仅次于金刚石，加之砂带磨削时磨削力小、磨削温度低、磨削比高、化学稳定性好等优势。特别适合对又硬又韧的铁基合金的加工，如钒钛合金钢等特种高速钢刀具的刃磨粗磨加工；耐热钢（钛合金、镍基合金、钴基合金）、不锈钢和高硬度的合金结构钢制成的精密零件的精磨和终磨；因其有磨削力小、磨削温度低的特点，是钛合金磨削的理想磨具，因不引起机床导轨的变形，更适用于机床导轨、仪表和微型轴承零件的精磨和终磨；复杂型面工件（插齿刀，高精度齿轮，叶片等）的加工；其他淬火工具钢的精磨及对局部热应力和热冲击敏感的各种材料零件的磨削。

### 7.产品图片