

美标H型钢W系列规格型号表国标

产品名称	美标H型钢W系列规格型号表国标
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 SKF进口轴承长期载荷工作要注意观察滚道面的轨迹。SKF进口轴承转动的时候，轴承的内圈与外圈的滚道面由于与滚动体是滚动接触，因而运行轨迹为暗面，运行轨迹附在滚道面上不属于异常，由此变可得知负载条件，所以当拆卸SKF进口轴承的时候，请严加注意和观察滚道面的运行轨迹。如果仔细观察运行轨迹的话，则会得知只负担径向载荷，承受大的轴向载荷，承受力矩载荷，或在轴承箱上有极端刚性不均等。可以检查对轴承是否加上了意外的载荷和安装误差是否国大等，并成为追究SKF进口轴承损作原因的线索。

7.产品图片