

美标H型钢W系列镀锌规格型号表

产品名称	美标H型钢W系列镀锌规格型号表
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

名称

型号

材质

米重

美标H型钢w4*13 106*103*7.1*8.8 A992/A36/A572Gr50	19.3
美标H型钢w5*16 127*127*6.1*9.1 A992/A36/A572Gr50	23.8
美标H型钢w5*19 131*128*6.9*10.9 A992/A36/A572Gr50	28.1
美标H型钢w6*8.5 148*100*4.3*4.9 A992/A36/A572Gr50	13

美标H型钢w6*9 150*100*4.3*5.5 A992/A36/A572Gr50	13.5
美标H型钢w6*12 153*102*5.8*7.1 A992/A36/A572Gr50	18
美标H型钢w6*16 160*102*6.6*10.3 A992/A36/A572Gr50	24
美标H型钢w6*15 152*152*5.8*6.6 A992/A36/A572Gr50	22.5
美标H型钢w6*20 157*153*6.6*9.3 A992/A36/A572Gr50	29.8
美标H型钢w6*25 162*154*8.1*11.6 A992/A36/A572Gr50	37.1
美标H型钢w8*10 200*100*4.3*5.2 A992/A36/A572Gr50	15
美标H型钢w8*13 203*102*5.8*6.5 A992/A36/A572Gr50	19.3
美标H型钢w8*15 206*102*6.2*8 A992/A36/A572Gr50	22.5
美标H型钢w8*14 203*134*5.0*6.4 A992/A36/A572Gr50	21.4
美标H型钢w8*18 207*133*5.8*8.4 A992/A36/A572Gr50	26.6
美标H型钢w8*21 210*134*6.4*10.2 A992/A36/A572Gr50	31.3
美标H型钢w8*24 201*165*6.2*10.2 A992/A36/A572Gr50	35.9
美标H型钢w8*28 205*166*7.2*11.8 A992/A36/A572Gr50	41.7
美标H型钢w8*31 203*203*7.2*11 A992/A36/A572Gr50	46.1
美标H型钢w8*35 206*204*7.9*12.6 A992/A36/A572Gr50	52
美标H型钢w8*40 210*205*9.1*14.2 A992/A36/A572Gr50	59
美标H型钢w8*48 216*206*10.2*17.4 A992/A36/A572Gr50	71
美标H型钢w8*58 222*209*13*20.6 A992/A36/A572Gr50	86

美标H型钢w8*67 229*210*14.5*23.7 A992/A36/A572Gr50 100 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.钢铁新闻资讯 QC2-W球杆仪：测量各轴间的垂直度；并提供机床电器误差与机械误差方向性诊断。RX1转台(可选)：测量并提供回转工作台的转角精度的测量与补偿。电子水平仪等：测量机床滚摆等参数。间误差修正软件Fanuc三维空间补偿对应的修正软件是RVC-Fanuc，Siemens对应的修正软件是RVC-Siemens。RVC软件具备如下三大功能，每一功能能够为被测机床完成不同项目的补偿：普通线性误差补偿、三维空间误差补偿(线性位移、直线度、角度)和三轴间垂直度误差补偿。控系统及其对应的空间补偿功能选择附件Fanuc3DCompensation功能和SiemensVCS功能。其中84Dsl1.3或更新版本，需要加载正确的ELF文件；雷尼绍开发的RVC-Siemens适用于VCSplus、VCSA3和VCSA5。进行补偿功能要采取如下几个步骤：在机器工作空间范围中采集测量数据,评估偏差参数并将它们保存为数据文件;将文件拷入数控系统子目录Manufact.Cycles(CMA)中；采用GUD-变量补偿；系统实时计算补偿结果并根据三根几何轴线的实际MCS位置将其写入位置偏置。空间补偿前对机床基础状况的要求在进行空间误差补偿前用球杆仪对机床综合精度状况进行评估，若机床存在较大的反向跃冲、伺服不匹配等电器误差，则即使进行空间误差补偿，也对该机床加工精度改善不大。在进行空间误差补偿前将机床电器误差调整为次要精度问题尤为必要(对机床综合精度状况评估参见QC2-W球杆仪使用说明)。重复精度不好的机床即使进行空间误差补偿，补偿效果也不明显。对于精度要求高达5m左右的数控机床，建议对其使用环境应该按三坐标测量机的使用环境来要求，否则从长远来看机床自身因环境变化而带来的精度变化将会在某种程度上削弱空间误差补偿的效果。

7.产品图片