

# 揭阳美标H型钢W30\*15\*391

产品名称	揭阳美标H型钢W30*15*391
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4570.00/吨
规格参数	材质:A992/A572/A36 用途:钢结构 执行标准:ASTM
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

揭阳美标H型钢W30\*15\*391 H型钢是断面形状类似于大写拉丁字母H的一种经济断面型材，又叫钢梁、宽边（缘）工字钢或平行边（翼缘）工字钢，其不同于国内沿用已久的翼缘较窄且内侧面倾斜的热轧工字钢。H型钢的断面形状与普通工字钢的区别见图。H型钢的断面通常分成为腰部和边部，又称为腹板和翼缘。H型钢的边部内侧与外侧平行或接近于平行，边端部呈直角，由此得名平行边工字钢。与腰部同样高度的普通工字钢相比，H型钢的腰部厚度小，边部宽度大，因此又叫宽边工字钢。

美标H型钢规格表：美标H型钢规格表：美标H型钢 W4\*13 A36/A992 12 19.3 马钢 美标H型钢 W5\*16 A572GR50/A992 12 13 莱钢 美标H型钢 W6\*8.5 A572GR50/A992 12/12.2 13 莱钢 美标H型钢 W6\*9 A572GR50/A992 12/12.9 13.5 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W6\*12 A572GR50/A992 12/12.2 18 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W6\*15 A572GR50/A992 12 22.5 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W6\*16 A36/A572GR50 10 24 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W6\*20 A572GR50/A992 12 29.8 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W6\*25 A572GR50/A992 12 37.1 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*10 A572GR50/A992 12 15 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*13 A572GR50/A992 12 19.3 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*15 A572GR50/A992 12 22.5 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*18 A572GR50/A992 12 26.6 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*21 A572GR50/A992 12 31.3 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*24 A572GR50/A992 12 35.9 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*28 A572GR50/A992 12 41.7 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*31 A572GR50/A992 12 46.1 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*35 A572GR50/A992 12 52 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*40 A572GR50/A992 12 59 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*48 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*58 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*67 A572GR50/A992 12 100 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*19 A572GR50/A992 12 28.4 莱钢/日照/进口 美标H型钢 W10\*22 A572GR50/A992 12 32.7 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*26 A572GR50/A992 12 38.5 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*30 A572GR50/A992 12 44.8 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*33 A572GR50/A992 12 49.1 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*39 A572GR50/A992 12 58 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*45 A572GR50/A992 12 67 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*49 A572GR50/A992 12 73 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*60 A572GR50/A992 12 80 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*68 A572GR50/A992 12 89 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*77 A572GR50/A992 12 101 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*88 A572GR50/A992 12 115 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*100 A572GR50/A992 12 131 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*112 A572GR50/A992 12 149 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*16 A572GR50/A992 12 23.8 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*19

A572GR50/A992 12 28.3 莱钢/日照/马钢 美标H型钢重量表：美标H型钢 W12\*22 A572GR50/A992 12 32.7  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*26 A572GR50/A992 12 38.7 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*30  
A572GR50/A992 12 44.5 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*35 A572GR50/A992 12 52 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W12\*40 A572GR50/A992 12 60 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*45 A572GR50/A992 12 67  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*50 A572GR50/A992 12 74 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*53  
A572GR50/A992 12 79 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*58 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢 美标H型钢  
W12\*65 A572GR50/A992 12 97 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*72 A572GR50/A992 12 107 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W12\*79 A572GR50/A992 12 117 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*87 A572GR50/A992 12 129  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*96 A572GR50/A992 12 143 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*106  
A572GR50/A992 12 158 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*120 A572GR50/A992 12 179 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W12\*136 A572GR50/A992 12 202 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*152 A572GR50/A992 12 226  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*170 A572GR50/A992 12 253 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*22  
A572GR50/A992 12 32.9 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*26 A572GR50/A992 12 39 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W14\*30 A572GR50/A992 12 44.6 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*34 A572GR50/A992 12 51  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*38 A572GR50/A992 12 58 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*43  
A572GR50/A992 12 64 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*48 A572GR50/A992 12 72 莱钢/日照/马钢 美标H型钢  
W14\*53 A572GR50/A992 12 79 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*61 A572GR50/A992 12 91 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W14\*68 A572GR50/A992 12 101 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*74 A572GR50/A992 12 110  
莱钢/日照/马钢 美标型钢：A/D转换器选用TLC83，该芯片工作温度区间为 $\sim 7$ ，属于8位串行控制模数  
转换器，易于和微处理器接口连接，该器件的分辨率及量化误差是影响温度测量精度的重要原因，以铜-  
康铜热电偶以及测量放大倍数可知由于分辨率及量化误差而引起的误差不大于.2，因此由于放大以及A  
/D转换而引起的温度测量误差合计不大于.6，相对于一般供暖系统的设计温差2而言，由于上述原因  
而引起的误差不大于3%，这一精度是比较高的。