

## W8\*48美标H型钢外形尺寸表-A992美标H型钢型号

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | W8*48美标H型钢外形尺寸表-A992美标H型钢型号      |
| 公司名称 | 上海国汇实业有限公司                       |
| 价格   | 4790.00/吨                        |
| 规格参数 | 规格:W8*48<br>材质:A992<br>产地:欧洲/东南亚 |
| 公司地址 | 上海嘉定区曹安公路2038号华拓大厦1020室          |
| 联系电话 | 021-60953732 13764722601         |

## 产品详情

### W8\*48美标H型钢外形尺寸表-A992美标H型钢型号

H型钢的翼缘内外侧平行或接近于平行，翼缘端部呈直角，因此而得名平行翼缘工字钢。H型钢的腹板厚度比腹板同样高的普通工字钢小，翼缘宽度比腹板同样高的普通工字钢大，因此又得名宽缘工字钢。由形状所决定，H型钢的截面模数、惯性矩及相应的强度均明显优于同样单重的普通工字钢。用在不同要求的金属结构中，不论是承受弯曲力矩、压力负荷、偏心负荷都显示出它的优越性能，可较普通工字钢大大提高承载能力

#### 美标H型钢规格表

#### 美标HP钢桩

|            |            |         |
|------------|------------|---------|
| 美标W4 × 13  | 美标W12 × 14 | HP8*36  |
| 美标W5 × 16  | 美标W12 × 16 | HP10*42 |
| 美标W5 × 19  | 美标W12 × 19 | HP10*57 |
| 美标W6 × 8.5 | 美标W12 × 22 | HP12*53 |
| 美标W6 × 9   | 美标W12 × 26 | HP12*63 |
| 美标W6 × 12  | 美标W12 × 30 | HP12*74 |
| 美标W6 × 16  | 美标W12 × 35 | HP12*84 |
| 美标W6 × 15  | 美标W12 × 40 | HP12*89 |

|            |             |              |
|------------|-------------|--------------|
| 美标W6 × 20  | 美标W12 × 45  | HP14*73      |
| 美标W6 × 25  | 美标W12 × 50  | HP14*89      |
| 美标W8 × 10  | 美标W12 × 53  | HP14*102     |
| 美标W8 × 13  | 美标W12 × 58  | HP14*117     |
| 美标W8 × 15  | 美标W12 × 65  | HP16*88      |
| 美标W8 × 18  | 美标W12 × 72  | HP16*101     |
| 美标W8 × 21  | 美标W12 × 79  | HP16*121     |
| 美标W8 × 24  | 美标W12 × 87  | HP16*141     |
| 美标W8 × 28  | 美标W12 × 96  | HP16*162     |
| 美标W8 × 31  | 美标W12 × 106 | H型钢W18 × 65  |
| 美标W8 × 35  | 美标W12 × 120 | H型钢W18 × 71  |
| 美标W8 × 40  | 美标W12 × 132 | H型钢W18 × 76  |
| 美标W8 × 48  | 美标W14 × 22  | H型钢W18 × 86  |
| 美标W8 × 58  | 美标W14 × 26  | H型钢W18 × 97  |
| 美标W8 × 67  | 美标W14 × 30  | H型钢W18 × 106 |
| 美标W10 × 12 | 美标W14 × 34  | H型钢W18 × 119 |
| 美标W10 × 15 | 美标W14 × 38  | H型钢W18 × 130 |
| 美标W10 × 17 | 美标W14 × 43  | H型钢W18 × 143 |
| 美标W10 × 19 | 美标W14 × 48  | H型钢W21 × 44  |
| 美标W10 × 22 | 美标W14 × 53  | H型钢W21 × 50  |
| 美标W10 × 26 | 美标W14 × 61  | H型钢W21 × 57  |
| 美标W10 × 30 | 美标W14 × 68  | H型钢W21 × 48  |
| 美标W10 × 33 | 美标W14 × 74  | H型钢W21 × 55  |
| 美标W10 × 39 | 美标W14 × 82  | H型钢W21 × 62  |
| 美标W10 × 45 | 美标W14 × 90  | H型钢W21 × 68  |
| 美标W10 × 49 | 美标W14 × 99  | H型钢W21 × 73  |

|             |             |              |
|-------------|-------------|--------------|
| 美标W10 × 54  | 美标W14 × 109 | H型钢W21 × 83  |
| 美标W10 × 60  | 美标W14 × 120 | H型钢W21 × 93  |
| 美标W10 × 68  | 美标W14 × 132 | H型钢W21 × 93  |
| 美标W10 × 77  | 美标W14 × 145 | H型钢W21 × 101 |
| 美标W10 × 88  | 美标W14 × 159 | H型钢W21 × 111 |
| 美标W10 × 100 | 美标W14 × 176 | H型钢W21 × 122 |
| 美标W10 × 112 | 美标W21 × 132 |              |

中国特钢企业协会不锈钢分会7月28日发布了2020年上半年中国不锈钢统计数据。

数据显示，2020年上半年，全国不锈钢粗钢产量为1396.13万吨，与2019年上半年同期相比减少了39.31万吨，降低了2.74%。2020年上半年进口不锈钢63.64万吨，同比减少4.36万吨，降低6.41%；出口不锈钢161.29万吨，同比减少8.51万吨，降低5.01%。

2020年上半年，全国不锈钢表观消费量1165.85万吨，同比减少27.05万吨，降低2.27%。

日本制铁近期发布新闻稿称，7月18日，该公司暂时停产了北九州九州制铁所（八幡工厂）产能150万吨/年的2号高炉。此前日本制铁已经对4座高炉进行了封存。

据称，日本制铁还计划暂停其子公司北海钢铁焦炭公司2号高炉，以在今年夏天对该高炉进行大修。该高炉位于北海道岛室兰工厂，产能230万吨/年。此外，今年该公司还将关闭九州制铁所（八幡工厂）所有炼钢设备（产能约200万吨/年），以及大方坯的生产设备。