

# 美标H型钢外形图片-美标H型钢详细尺寸

产品名称	美标H型钢外形图片-美标H型钢详细尺寸
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	5330.00/吨
规格参数	长度:12米/6米 材质:A36/A572 产地:美国/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

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

上海国汇实业有限公司批发 美标H型钢，美标工字钢，美标槽钢，美标角钢 欢迎来电订购：021-6095 3732 曾影137 6472 2601

### 美标H型钢规格表

W4 × 13	W12 × 14	W16 × 26	W21 × 147
W5 × 16	W12 × 16	W16 × 31	W24 × 55
W5 × 19	W12 × 19	W16 × 36	W24 × 62
W6 × 8.5	W12 × 22	W16 × 40	W24 × 68
W6 × 9	W12 × 26	W16 × 45	W24 × 76
W6 × 12	W12 × 30	W16 × 50	W24 × 84
W6 × 16	W12 × 35	W16 × 57	W24 × 94
W6 × 15	W12 × 40	W16 × 67	W24 × 103
W6 × 20	W12 × 45	W16 × 77	W24 × 104

W6 × 25	W12 × 50	W16 × 89	W24 × 117
W8 × 10	W12 × 53	W16 × 100	W24 × 131
W8 × 13	W12 × 58	W18 × 35	W24 × 146
W8 × 15	W12 × 65	W18 × 40	W24 × 162
W8 × 18	W12 × 72	W18 × 46	W24 × 176
W8 × 21	W12 × 79	W18 × 50	W27 × 84
W8 × 24	W12 × 87	W18 × 55	W27 × 94
W8 × 28	W12 × 96	W18 × 60	W27 × 102
W8 × 31	W12 × 106	W18 × 65	W27 × 114
W8 × 35	W12 × 120	W18 × 71	W27 × 129
W8 × 40	W12 × 132	W18 × 76	
W8 × 48	W14 × 22	W18 × 86	
W8 × 58	W14 × 26	W18 × 97	
W8 × 67	W14 × 30	W18 × 106	
W10 × 12	W14 × 34	W18 × 119	
W10 × 15	W14 × 38	W18 × 130	
W10 × 17	W14 × 43	W18 × 143	
W10 × 19	W14 × 48	W21 × 44	
W10 × 22	W14 × 53	W21 × 50	
W10 × 26	W14 × 61	W21 × 57	
W10 × 30	W14 × 68	W21 × 48	
W10 × 33	W14 × 74	W21 × 55	
W10 × 39	W14 × 82	W21 × 62	
W10 × 45	W14 × 90	W21 × 68	
W10 × 49	W14 × 99	W21 × 73	
W10 × 54	W14 × 109	W21 × 83	

W10 × 60      W14 × 120    W21 × 93

W10 × 68      W14 × 132    W21 × 93

W10 × 77      W14 × 145    W21 × 101

W10 × 88      W14 × 159    W21 × 111

W10 × 100      W14 × 176    W21 × 122

W10 × 112              W21 × 132

还有更多规格欢迎来电详谈： 13764722601曾影

电 话：021-6095 3732

传 真：021-6095 3732

### 清洁冶炼 ” 助力钢铁脱碳

落基山研究所在一份报告中指出，钢铁一直是碳排放大户，约占全球温室气体排放总量的6%至7%。为了降低钢铁行业的碳足迹，钢铁商不断尝试各种降低排放量的方法，其中就包括“ 清洁 ” 旗下炼钢厂。

环保主义人士表示，“ 风光炼钢 ” 的意义不于国家，更是代表着绿色钢铁行业的潜力，钢铁行业是全球主要的碳排放来源之一。环保组织“ 非凡地球 ”（MightyEarth）专家MargaretHansbrough表示：“ 这（绿色炼钢）对能源密集型的钢铁行业的未来具有广泛意义。 ”

“ 非凡地球 ” 在一份报告中指出，钢铁领域排放量约占全球碳排放总量的7%，其中大部分来自效率较低的高炉。目前，美国68%的钢铁都利用更高效的电弧炉技术，但该技术对电力需求庞大，如果转换为清洁电力可以产生显著的气候效益。

“ 在钢铁生产中使用清洁电力既有利于企业，也有利于气候。 ” MargaretHansbrough坦言，“ 在削减炼钢成本并减少碳足迹的同时，也为钢铁行业的可持续发展奠定了基础。 ”

据了解，美国大钢铁公司美钢（USS）11月时确定了新减排目标，旨在到2030年将其温室气体排放量减少20%。此外，代表全球钢铁生产量80%以上的世界钢铁协会（WorldsteelAssociation）也发起了一个“ 逐步提高计划 ”（StepUpprogram），以期向碳中和的钢铁经济过渡，包括改用含氢燃料等。

落基山研究分析师ThomasKochBlank指出，氢基炼钢等可持续技术将大大削弱钢铁行业产

生的碳排放量。“如果我们不能使炼钢脱碳，那么钢铁行业仍将贡献5%的碳排放量。