

石油钻井平台用美标H型钢全规格供应，美标H型钢可定尺

产品名称	石油钻井平台用美标H型钢全规格供应，美标H型钢可定尺
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	5850.00/吨
规格参数	规格:W24*76 材质:A36/A572 产地:安徽/山东/河北
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型钢定义：

H型钢是一种截面面积分配更加优化、强重比更加合理的经济断面高效型材，因其断面与英文字母“H”相同而得名。由于H型钢的各个部位均以直角排布，因此H型钢在各个方向上都具有抗弯能力强、施工简单、节约成本和结构重量轻等优点，已被广泛应用。

结构介绍：

H型钢是一种新型经济建筑用钢。H型钢截面形状经济合理，力学性能好，轧制时截面上各点延伸较均匀、内应力小，与普通工字钢比较，具有截面模数大、重量轻、节省金属的优点，可使建筑结构减轻30-40%；又因其腿内外侧平行，腿端是直角，拼装组合成构件，可节约焊接、铆接工作量达25%。常用于要求承载能力大，截面稳定性好的大型建筑（如厂房、高层建筑等），以及桥梁、船舶、起重运输机械、设备基础、支架、基础桩等。

H型钢是由工字型钢优化发展而成的一种断面力学性能更为优良的经济型断面钢材，尤其断面与英文字母“H”相同而得名。

其特点如下：

- 1、翼缘宽，侧向刚度大。
- 2、抗弯能力强，比工字钢大约5%-10%。
- 3、翼缘两表面相互平行使得连接、加工、安装简便。
- 4、与焊接工字钢相比，成本低，精度高，残余应力小，无需昂贵的焊接材料和焊缝检测，节约钢结构

制作成本30%左右。

5、相同截面负荷下，热轧H钢结构比传统钢结构重量减轻15%-20%。

6、与砼结构相比，热轧H钢结构可增大6%的使用面积，而结构自重减轻20%—30%，减少结构设计内力。

7、H型钢可加工成T型钢，蜂窝梁可经组合形成各种截面形式，极大满足工程设计与制作需求。

应用范围：

H型钢主要用于工业与民用结构中的梁、柱构件。

工业构筑物的钢结构承重支架

地下工程的钢桩及支护结构

石油化工及电力等工业设备结构

大跨度钢桥构件

船舶、机械制造框架结构

火车、汽车、拖拉机大梁支架

港口传送带、高速挡板支架

H型钢是一种经济型断面钢材，广泛用于工业、建筑、桥梁、石油钻井平台等方面。

石油钻井平台用美标H型钢全规格供应，美标H型钢可定尺

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	
美标W30*90	美标W30*99	美标W108
美标W30*116	美标W30*124	美标W30*132
美标W30*148	美标W33*118	美标W33*130
美标W33*141	美标W33*152	美标W33*169
美标W36*135	美标W36*150	美标W36*160
美标W36*170	美标W36*182	美标W36*194
美标W36*210	美标W36*231	美标W36*247
美标W36*262	美标W36*282	美标W36*302
美标W36*330	美标W36*361	美标W36*395
美标W36*441	美标W36*487	美标W36*529
美标W36*652	美标W40*149	美标W40*167
美标W40*183	美标W40*183	美标W40*211
美标W40*235	美标W40*264	美标W40*278
美标W40*294	美标W40*331	美标W40*392
美标W40*199	美标W40*215	美标W40*249
美标W40*277	美标W40*297	美标W40*324
美标W40*362	美标W40*372	美标W40*397

此外，市场的季节性规律来看，八月份的钢材市场是一个明显分化的市场，在近十年的统计中，6次下跌

，上涨仅有四次，而且振幅也比较剧烈。而历年八月份的月涨幅基本在7.93%，月跌幅在9.33%，而八月开始的前三天，已经走完了历年月跌幅的大值。因此八月份的螺纹钢期货市场在往年的表现中也是一个比较中规中矩的月份，难以走出独立性行情。