

# 热轧型钢美标H型钢,W6\*W6\*25价格行情走势

产品名称	热轧型钢美标H型钢,W6*W6*25价格行情走势
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4500.00/吨
规格参数	规格:W/HP系列 材质:A36 执行标准:ASTM A6/A6M
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24(双)号3层 (注册地址)
联系电话	19946279018 19526212133

## 产品详情

一、美标H型钢化学互分散发生新的空位和位错，促进了烧结进程中分散蠕变的进行，一起， $\gamma$ -Fe的自分散系数为 $4. \times 10^{12}$ ， $\alpha$ -Fe的自分散系数为 $9. \times 10^{12}$ ，即 $\alpha$ -Fe的自分散系数为 $\gamma$ -Fe自分散系数的2.5倍，这都对烧结细密化进程有利，可是，因为碳在 $\alpha$ -Fe中的分散系数（ $6.3 \times 10^{17}$ ）约为碳在 $\gamma$ -Fe中的分散系数（ $1.6 \times 10^{16}$ ）的39%<sup>13</sup>，这对烧结细密化晦气，因而，当烧结温度由900升至930时，碳在铁中的分散系数下降，减缓了铁碳合金化，抵消了部分化学互分散的细密化效果，以至于烧结温度由900增至930，试样的密度改变不大。美标H型钢执行标准：ASTM标准，ASME标准

美标H型钢材质有：A36/A572GR50/A992/A588等 二、美标H型钢价格行情走势 三、美标H型钢W6\*W6\*25淬火工艺在现代机械制造业得到广泛的应用。机械中重要零件，尤其在汽车、飞机、火箭中应用的钢件几乎都经过淬火处理。为满足各种零件千差万别的技术要求，发展了各种淬火工艺。在进入施工场地以后，首先需要进行和放线，将支撑手脚架以及埋柱脚的地区进行合理选择，在就位吊装以后对安装中存在的问题进行再次纠正。施工开始之前需要对模板进行加固和绑扎以及再次检查，在安装型钢柱的时候，必须确保安全性能，这样才能使施工的安全性得到有效保证。 四、美标H型钢的规格型号表

W4*W4*13	W21*6.5*44	W14*5*22	W30*15*391
W5*W5*16	W21*6.5*50	W14*5*26	W33*11.5*118
W5*W5*19	W21*6.5*57	W14*6.75*30	W33*11.5*130
W6*W4*8.5	W21*8.25*48	W14*6.75*34	W33*11.5*141
W6*W4*9	W21*8.25*55	W14*6.75*38	W33*11.5*152
W6*W4*12	W21*8.25*62	W14*8*43	W33*11.5*169
W6*W4*16	W21*8.25*68	W14*8*48	W33*15.5*201

W6*W6*15	W21*8.25*73	W14*8*53	W33*15.5*221
W6*W6*20	W21*8.25*83	W14*10*61	W33*15.5*241
W6*W6*25	W21*8.25*93	W14*10*68	W33*15.5*263
W8*W4*10	W21*12*101	W14*10*74	W33*15.5*291
W8*W4*13	W21*12*111	W14*10*82	W33*15.5*318
W8*W4*15	W21*12*122	W14*14.5*90	W33*15.5*354
W8*W5.25*14	W21*12*132	W14*14.5*99	W33*15.5*387
W8*W5.25*18	W21*12*147	W14*14.5*109	W36*12*135
W8*W5.25*21	W21*12*166	W14*14.5*120	W36*12*150
W8*W6.5*24	W21*12*182	W14*14.5*132	W36*12*160
W8*W6.5*28	W21*12*201	W14*16*145	W36*12*170
W8*W8*31	W24*7*55	W14*16*159	W36*12*182
W8*W8*35	W24*7*62	W14*16*176	W36*12*194
W8*W8*40	W24*9*68	W14*16*193	W36*12*210
W8*W8*48	W24*9*76	W14*16*211	W36*12*232
W8*W8*58	W24*9*84	W14*16*233	W36*12*256
W8*W8*67	W24*9*94	W14*16*257	W36*12*286
W10*4*12	W24*9*103	W14*16*283	W36*12*318
W10*4*15	W24*12.75*104	W14*16*311	W36*12*350
W10*4*17	W24*12.75*117	W14*16*342	W36*12*387
W10*4*19	W24*12.75*131	W14*16*370	W36*16.5*231
W10*5.75*22	W24*12.75*146	W14*16*398	W36*16.5*247
W10*5.75*26	W24*12.75*162	W14*16*426	W36*16.5*262
W10*5.75*30	W24*12.75*176	W14*16*455	W36*16.5*282
W10*8*33	W24*12.75*192	W14*16*500	W36*16.5*302
W10*8*39	W24*12.75*207	W14*16*550	W36*16.5*330
W10*8*45	W24*12.75*229	W14*16*605	W36*16.5*361
W10*10*49	W24*12.75*250	W14*16*665	W36*16.5*395

W10*10*54	W24*12.75*279	W14*16*730	W36*16.5*441
W10*10*60	W24*12.75*306	W14*16*808	W36*16.5*487
W10*10*68	W24*12.75*335	W14*16*873	W36*16.5*529
W10*10*77	W24*12.75*370	W16*5.5*26	W36*16.5*652
W10*10*88	W27*10*84	W16*5.5*31	W36*16.5*723
W10*10*100	W27*10*94	W16*7*36	W36*16.5*802
W10*10*112	W27*10*102	W16*7*40	W36*16.5*853
W12*4*14	W27*10*114	W16*7*45	W36*16.5*925
W12*4*16	W27*10*129	W16*7*50	W40*12*149
W12*4*19	W27*14*146	W16*7*57	W40*12*167
W12*4*22	W27*14*161	W16*10.25*67	W40*12*183
W12*6.5*26	W27*14*178	W16*10.25*77	W40*12*211
W12*6.5*30	W27*14*194	W16*10.25*89	W40*12*235
W12*6.5*35	W27*14*217	W16*10.25*100	W40*12*264
W12*8*40	W27*14*235	W18*6*35	W40*12*278
W12*8*45	W27*14*258	W18*6*40	W40*12*294
W12*8*50	W27*14*281	W18*6*46	W40*12*327
W12*10*53	W27*14*307	W18*7.5*50	W40*12*331
W12*10*58	W27*14*336	W18*7.5*55	W40*12*392
W12*12*65	W27*14*368	W18*7.5*60	W40*16*199
W12*12*72	W27*14*539	W18*7.5*65	W40*16*215
W12*12*79	W30*10.5*90	W18*7.5*71	W40*16*249
W12*12*87	W30*10.5*99	W18*11*76	W40*16*277
W12*12*96	W30*10.5*108	W18*11*86	W40*16*297
W12*12*106	W30*10.5*116	W18*11*97	W40*16*324
W12*12*120	W30*10.5*124	W18*11*106	W40*16*362
W12*12*136	W30*10.5*132	W18*11*119	W40*16*372

W12*12*152	W30*10.5*148	W18*11*130	W40*16*397
W12*12*170	W30*15*173	W18*11*143	W40*16*431
W12*12*190	W30*15*191	W18*11*158	W40*16*503
W12*12*210	W30*15*211	W18*11*175	W40*16*593
W12*12*230	W30*15*235	W18*11*192	W40*16*655
W12*12*252	W30*15*261	W18*11*211	W44*16*230
W12*12*279	W30*15*292	W18*11*234	W44*16*262
W12*12*305	W30*15*326	W18*11*258	W44*16*290
W12*12*336	W30*15*357	W18*11*283	W44*16*335
		W18*11*311	W44*16*368
			W44*16*408

冶金矿产：GB/T9112~9124-2《钢制管法兰》标准、HG2592~2635-1997《钢制管法兰、垫片、紧固件》标准、SH346-1996《石油化工钢制管法兰》标准、JB/T74~86.2-1994《管路法兰》标准、JB/T47~477-2《压力容器法兰》标准、铸铁管法兰标准、铜合金及复合法兰标准。钢制管法兰》标准包括了国内常用的钢制管法兰、铸铁管法兰、铜合金及复合法兰和管法兰连接用紧固件，涵盖了国标、化工、石化、机械以及压力容器五大行业上百种法兰，采用了迄今为止的国家GB/T9113.1-2平面、突面整体钢制管法兰、GB/T9113.2-2凹凸面整体钢制管法兰、GB/T9113.3-2榫槽面整体钢制管法兰、GB/T9113.4-2环连接面整体钢制管法兰、GB/T9114-2突面带颈螺纹钢制管法兰、GB/T9115.1-2平面、突面对焊钢制管法兰、GB/T9115.2-2凹凸面对焊钢制管法兰、GB/T9115.3-2榫槽面对焊钢制管法兰、GB/T9115.4-2环连接面对焊钢制管法兰、GB/T9116.1-2平面、突面带颈平焊钢制管法兰、GB/T9116.2-2凹凸面带颈平焊钢制管法兰、GB/T9116.3-2榫槽面带颈平焊钢制管法兰、GB/T9116.4-2环连接面带颈平焊钢制管法兰、GB/T9117.1-2突面带颈承插焊钢制管法兰、GB/T9117.2-2凹凸面带颈承插焊钢制管法兰、GB/T9117.3-2榫槽面带颈承插焊钢制管法兰、GB/T9117.4-2环连接面带颈承插焊钢制管法兰、GB/T9118.1-2突面对焊环带颈松套钢制管法兰、GB/T9118.2-2环连接面对焊环带颈松套钢制管法兰、GB/T9119-2平面、突面板式平焊钢制管法兰、B/T912.1-2突面对焊环板式松套钢制管法兰、GB/T912.2-2凹凸面对焊环板式松套钢制管法兰、GB/T912.3-2榫槽面对焊环板式松套钢制管法兰、GGGB/T9121.1-2突面平焊环板式松套钢制管法兰、B/T9121.2-2凹凸面平焊环板式松套钢制管法兰、GB/T9121.3-2榫槽面平焊环板式松套钢制管法兰、GB/T9122-2翻边环板式松套钢制管法兰、GB/T9123.1-2平面、突面钢制法兰盖、GB/T9123.2-2凹凸面钢制法兰盖、GB/T9123.3-2榫槽面钢制法兰盖、GB/T9123.4-2环连接面钢制管法兰盖。