

# AR热轧美标H型钢,W24\*12.75\*131厂家报价

产品名称	AR热轧美标H型钢,W24*12.75*131厂家报价
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型钢如英国的标准有NE-GJS-8-8, EN-GJS-1-5, EN-GJS-14-1。奥——贝球铁成份与常规球铁成份相同, 球化剂和处理工艺也相同, 其差别是必须进行等温淬火处理, 等温淬火温度不同时可分别获得上贝氏体 + 奥氏体, 下贝氏 + 奥氏体, 下贝氏 + 马氏体等不同基体。这种铸铁成本高、生产难度较大, 目前应用面虽在不断扩大, 但其总量并不大, 被人们称之为21世纪材料。球化剂的现状球化剂是目前获得球铁的主要手段之一, 在志包钢稀土一厂共同完成国家攻关课题“稀土三剂系列化”时, 我校课题组对世界上100多个球化剂生产厂, 国内主要合金生产进行调研, 取得了英、美、法、德、日、前苏联、印度等十几个国家50多家合金生产厂的产品样本及国内主要球化剂生产厂的产品样本, 为对比球化剂性能及今后球化剂生产改进提供了依据。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型钢厂家报价 三、美标H型钢W24\*12.75\*131分级淬火工件在低温盐浴或碱浴炉中淬火, 盐浴或碱浴的温度在Ms点附近, 工件在这一温度停留2min ~ 5min, 然后取出空冷, 这种冷却方式叫分级淬火。分级冷却的目的, 是为了使工件内外温度较为均匀, 同时进行马氏体转变, 可以大大减小淬火应力, 防止变形开裂。分级温度以前都定在略高于Ms点, 工件内外温度均匀以后进入马氏体区。改进为在略低于Ms点的温度分级。实践表明, 在Ms点以下分级的效果更好。例如, 高碳钢模具在160 的碱浴中分级淬火, 既能淬硬, 变形又小, 所以应用很广泛。型钢混凝土组合构件是由外部钢筋、核心型钢以及混凝土3种材料共同协同工作组合而成的一种构件, 有良好的抗震性能, 较强的承载力以及耐久性和耐火性。当前主要应用于结构跨度比较大的高层建筑中。型钢混凝土组合结构主要分为两种类型: 一种是部分构件使用型钢混凝土, 然后其他部分使用钢筋混凝土或者钢梁, 往往柱、剪力墙使用型钢混凝土, 框架梁使用钢筋混凝土或者钢梁。另外一种所有的构件均使用型钢混凝土。在实际的应用中, 这两种组合构件往往适用于筒中筒结构、底部大空间剪力墙结构以及框架结构等。 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：VDE/CCC则规定了各种不同线种在7 , 8-5VDC下的电阻。（UL/CUL与VDE/CCC标准中对绝缘电阻的测试方式不同）2.3：绝缘材料的阻燃性：2.3.1：UL/CUL有明确分为：FTFTFTFTVW-1；其中FT1或VW-1是UL对电线的常用要求，CUL（CSA）一般只要求达到FT2标准。VDE/CCC等对绝缘材料的电阻燃烧性也有特定要求，但现在还没有具体区分。4：绝缘体耐电压：各安规对不同线材有不同的要求：UL/CUL一般分为：121V；VDE/CCC一般分为：3/3V、3/5V、47/75V。绝缘体耐温：UL/CUL一般分为：6 、 75 、 9 、 15 ；VDE/CCC一般分为：7 、 9 。标识：1.标识方式：油印、凹印、凸印、印字带等。标识间距：UL/CUL规定61mm以下；VDE规定护套表面标识间距55mm以下；无护套的绝缘表面，标志带标识。