

# CE认证美标H型钢,W24\*7\*55产品高清图

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | CE认证美标H型钢,W24*7*55产品高清图               |
| 公司名称 | 上海绪杰贸易有限公司                            |
| 价格   | 4850.00/吨                             |
| 规格参数 | 规格:W系列<br>厂家:莱钢/马钢/日照<br>执行标准:ASTM A6 |
| 公司地址 | 浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24(双)号3层<br>(注册地址)  |
| 联系电话 | 19946279018 19526212133               |

## 产品详情

一、美标H型钢可见，邻酸钠是从黄铁矿的混合精矿平分选出有色金属硫化物的一种选择性很强的捕收剂。在捕收剂存在的条件下，增加电解质(NaCl、Na2SO4)等，将会影响精矿的产率。在无捕收剂的条件下，在电解质溶液中，有色金属硫化物的浮选一直不能令人满意，在别离浮选精矿中，铜和银的回收率分别为6.9%和6.2%。只运用一种基酸捕收剂来浮选这些金属的细粒硫化矿藏，相同是很不行的，回收率仅到达12%~12.5%。在这种情况下，须研讨选择性捕收剂和低浓度电解质溶液(.1克当量/升以下)的组合对浮选目标的影响，由于预先实验已查明，在矿浆液相中高浓度盐阻止基酸捕收剂在选别矿藏表面上的附着。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等

二、美标H型钢产品高清图 三、美标H型钢W24\*7\*55工艺包括加热、保温、冷却3个阶段。下面以钢的淬火为例，介绍上述三个阶段工艺参数选择的原则。综上所述，随着当前社会经济的不断发展，高层目前已经成为人们房屋居住的主要类型，要想使其的抗震性能、承受力以及刚度得到有效的保证，就必须不断地对相关的施工技术进行优化。目前虽然我国在型钢混凝土组合结构方面的研究仍然处于初级阶段，但是已经在高层建筑中得到了有效的应用，不过其中还存在着一些问题，如果不能对此采取有效的措施进行解决，就会直接影响建筑工程的质量，鉴于这一点，相关部门必须加强对型钢混凝土组合结构施工技术的深入研究，这样才能促使施工技术的不断提升，促进未来高层建筑施工质量以及安全性能的不断提 [2] 高。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：目前，机械密封在泵用密封市场上占据的份额越来越大，各种新设计的机械密封对市场份额的增长起了很大作用。最为突出的是集装式密封。这种密封易于安装和维护，又安全可靠，但价格相当昂贵。另一种引人注目的机械密封是剖分式密封，这种密封不需拆卸泵就可以进行更换。再有就是热流体动压密封、备用密封以及不对称成型金属波纹管密封等新结构。此外，串联式密封和双端面机械密封结构与一种冲洗系统配合使用时，防止了危险物质的泄漏并允许输送磨蚀性介质。