

## A36材质美标H型钢,W40\*12\*264冲击试验

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | A36材质美标H型钢,W40*12*264冲击试验               |
| 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<br>材质:A36<br>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<br>(注册地址)    |
| 联系电话 | 19946279018 19526212133                 |

## 产品详情

一、美标H型钢在同一铸件上也可砂芯和金属芯并用。属型的排气在设计金属型时就必须有排气设施，其排气的方式有以下几种：1.利用分型面或型腔零件的组合面的间隙进行排气。开排气槽。即在分型面或型腔零件的组合面上，芯座或顶杆表面上做排气槽。设排气孔。排气孔一般开设在金属型的处。排气塞是金属型常用的排气设施5顶出铸件机构设计金属型腔的凹凸部分，对铸件的收缩会有阻碍，铸件出型时就会有阻力，必须采用顶出机构，方可将铸件顶出。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型钢冲击试验

三、美标H型钢W40\*12\*264正火中文名正火外文名normalizing别 名常化领 域金属加工温

度727 到912 之间用 处提高硬度，改善工件切削性能中文名建筑型钢外文名Construction steel定

义采用镀锌钢板经辊压冷弯成型截面V型、U型作用用作楼承板学 科冶金工程

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：而且就是达到了，操作人员在如此干燥环境下长期工作也很难受。不少厂家选用投资比较经济的室温2-25℃，RH < 5%贮料条件。当生产FR-1产品出现耐焊性不合格时，再提高相对湿度条件到RH < 35%。但如果使用真空层压技术，则贮料间条件要求就不一定需要那么苛刻。当前，真空层压机及真空层压技术已经很成熟，新建CCL厂不管是生产玻纤布基覆铜板还是纸基覆铜板，均应尽量选用真空层压机。对于一些老厂，非真空层压机也可以改为真空层压机，尤其那些框架结构的层压机，更容易改。