

# FPC认证美标H型钢,W36\*12\*387批发商直批

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | FPC认证美标H型钢,W36*12*387批发商直批              |
| 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型钢由此可见，钢中含碳量对于钢材的冷塑性变形性能的影响是很大的。在生产实际中，冷墩，冷挤用钢的含碳量大于.25%时，要求钢材在拉拔前要进行球化退火。对于变形程度为65%~8%的冷墩件，不经过中间退火而进行三次墩锻变形时，其含碳量不应超过.4%。锰(Mn) 锰在钢的冶炼中与氧化铁作用(Mn+FeO MnO+F,主要是为钢脱氧而加入。锰在钢中硫化铁作用(Mn+FeS MnS+F,能减少硫对钢的有害作用。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型钢批发商直批 三、美标H型钢W36\*12\*387淬火是钢铁材料强化的基本手段之一。钢中马氏体是铁基固溶体组织中最硬的相，故钢件淬火可以获得高硬度、高强度。但是，马氏体的脆性很大，加之淬火后钢件内部有较大的淬火内应力，因而不宜直接应用，必须进行回火。型钢柱安装步骤 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：形成的磷化膜结晶致密、均匀。膜层质量好，外观呈灰色，磷化膜表面无挂灰、返白现象。因为锰盐的存在，具有耐腐蚀性能较好的特点，因此本品形成的磷化膜与基体附着力强，耐腐蚀性和耐冲击性能显著。常温使用，磷化时间短，沉渣少，使用性能稳定，操作简便。成膜速度快，用量少，处理面积大，成本低，可反复调整使用。常温型锌锰镍多元磷化是金属前处理行业的发展趋势。本品无腐蚀，不燃、不爆、便于使用，运输和储存。#（号）钢和4Cr钢调质的热处理工艺调质是淬火加高温回火的双重热处理，其目的是使工件具有良好的综合机械性能。调质钢有碳素调质钢和合金调质钢两大类，不管是碳钢还是合金钢，其含碳量控制比较严格。如果含碳量过高，调质后工件的强度虽高，但韧性不够，如含碳量过低，韧性提高而强度不足。为使调质件得到好的综合性能，一般含碳量控制在.3~.5%。调质淬火时，要求工件整个截面淬透，使工件得到以细针状淬火马氏体为主的显微组织。