

ITP证书美标H型钢,W14*16*211生产厂家定制

| | |
|------|---|
| 产品名称 | ITP证书美标H型钢,W14*16*211生产厂家定制 |
| 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型钢这一点早已为a.f.塔加尔特的《选矿手册》所收集总结。作者的工业试验也证明这一点。若干工业试验证明，球径由过大调整为后，钢球单耗可降低1%~2%。影响电耗高低。当球的装载量不变时，小球的电耗也比大球的低。这一点在均有人研究过，有的专著列出每吨钢球需要输入的功率KWb为： $D^2 \cdot VP \cdot CS \cdot SS$ ；式中D—磨机有效直径，m；VP—球荷充填率，%；CS—磨机转速率，%；SS—钢球直径大小系数，其值为： B^2 为球径，mm。于NSC准则的极限加载分析NSC准则是用来分析含缺陷压力管道失效极限载荷的估算方法或判据，因其概念明确、形式简单而成为上各主要管道缺陷评定规范的主要方法依据[8]。由Kanninen等人提出的净截面垮塌失效准则 σ_{net} 认为，管线发生泄漏和破裂的应力作为在断裂开始和载荷时临界净应力。当管线达到垮失效时，其结构上的净截面应力等同于管线的流变应力。为了保守估算，缺陷的走向处于径向平面上，这一径向截面与弯矩的平面是一致的，由弯矩的平衡关系可确定含缺陷管的失效极限载荷。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型钢生产厂家定制 三、美标H型钢W14*16*211退火与正火属于同一类型热处理从经济上考虑正火比退火生产周期短，且操作简便。放在可能条件下，特别是在大批量生产时应优先考虑以正火代替退火。 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：直流电压梯度测试技术（DCVG）当直流信号象阴极保护电流一样加到管道上时，在管道防腐层破损裸漏点和土壤之间存在电压梯度。在接近破损裸漏点部位，电流密度增大，电压梯度增大。一般地，电压梯度与裸漏面积成正比例关系。直流电压梯度检测技术，就是基于上述原理而建立的。DCVG方法是使用一个的毫伏表（先进的DCVG仪器用数字液晶屏幕显示所测的毫伏数），以及2个Cu/CuSO₄半电池探杖插入检测部位的地面进行电位梯度检测。