

## CE认证美标H型钢,W33\*11.5\*130特性

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | CE认证美标H型钢,W33*11.5*130特性              |
| 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>材质:A588<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型钢这意味着原油可能包含：蜡盐分水酸气（H<sub>2</sub>S）和/或化碳（CO<sub>2</sub>）裂解的烃固体颗粒所有这些都影响着密封的工作性能，并会导致机械密封件的侵蚀和腐蚀。密封原理被密封的流体压力沿封面径向降低。密封端面的摩擦导致密封端面处的流体温度升高。压力的减小，以及在密封端面处的流体温度升高将导致密封流体内的挥发性元素汽化。这会导致密封端面的润滑和冷却不足。多相工艺介质中的气体含量会造成额外的风险，即密封端面润滑不足，它会引起密封端面的失效。

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型钢特性 三、美标H型钢W33\*11.5\*130两次淬火工件渗碳冷却后，先高于Ac<sub>3</sub>的温度奥氏体化并淬冷以细化心部组织，随即在略高于Ac<sub>3</sub>的温度奥氏体化以细化渗层组织的淬火。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：钛铁矿与硫酸酸分化后的溶液中，TiO<sub>2</sub>与H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>的比值对出产操作进程和终究产品的质量都有很大的影响。在钛的硫酸盐溶液中存在着不同办法的硫酸a.游离酸---未参加与钛铁矿反响的硫酸；与铁结合的硫酸；与铁和其他金属结合的硫酸。游离酸和与钛结合的硫酸总和称为“有用酸”，与钛结合的硫酸又能够由有用酸与游离酸之差核算出来，只要有用酸在实践出产中才有含义。：含有15g/LTiO<sub>2</sub>和27g/L有用H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>的钛液F值为1.8。