

福州美标H型钢热轧型W21*62

产品名称	福州美标H型钢热轧型W21*62
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5060.00/吨
规格参数	执行标准:ASTM 型号:W4-W36 品牌:马钢、日照、莱钢
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

产品详情

福州美标H型钢热轧型W21*62

美标H型钢:不锈钢还是建筑用金属材料中强度的材料之一。由于不锈钢具有良好的耐腐蚀性,所以它能使结构部件**地保持工程设计的完整性。含铬不锈钢还集机械强度和高延伸性于一身,易于部件的加工制造,可满足建筑师和结构设计人员的需要。[编辑本段]不锈钢牌号分组2系列—铬-镍-锰奥氏体不锈钢3系列—铬-镍奥氏体不锈钢31—延展性好,用于成型产品。也可通过机械加工使其迅速硬化。焊接性好。抗磨性和疲劳强度优于34不锈钢。2—耐腐蚀性同34,由于含碳相对要高因而强度更好。3—通过添加少量的硫、磷使其较34更易切削加工。通用型号;即18/8不锈钢。GB牌号为Cr18Ni9。较之34有更好的耐温性。继34之后,第二个得到*广泛应用的钢种,主要用于食品工业和外科手术器材,添加钼元素使其获得一种抗腐蚀的特殊结构。由于较之34其具有更好的抗氯化物腐蚀能力因而也作“船用钢”来使用。SS316则通常用于核燃料回收装置。/1级不锈钢通常也符合这个应用级别。[1]型号321—除了因为添加了钛元素降低了材料焊缝锈蚀的风险之外其他性能类似34。系列—铁素体和马氏体不锈钢48—耐热性好,弱抗腐蚀性,11%的Cr,8%的Ni。*廉价的型号(英美),通常用作汽车排气管,属铁素体不锈钢(铬钢)。—马氏体(高强度铬钢),耐磨性好,抗腐蚀性较差。添加了硫改善了材料的加工性能。—“刃具级”马氏体钢,类似布氏高铬钢这种*早的不锈钢。

美标H型钢理重表:

美标H型钢 W4*13 A992 12 19.3 美标H型钢 W5*16 A36 12 19.3 美标H型钢 W5*16 A572GR50/A992 12 13
美标H型钢 W6*8.5 A572GR50/A992 12 13 美标H型钢 W6*9 A572GR50/A992 12 13.5 美标H型钢 W6*12
A572GR50/A992 12 18 美标H型钢 W6*15 A572GR50/A992 12 22.5 美标H型钢 W6*20 A572GR50/A992 12 29.8
美标H型钢 W6*25 A572GR50/A992 12 37.1 美标H型钢 W8*10 A572GR50/A992 12 15 美标H型钢 W8*13
A572GR50/A992 12 19.3 美标H型钢 W8*15 A572GR50/A992 12 22.5 美标H型钢 W8*18 A572GR50/A992 12 26.6
美标H型钢 W8*21 A572GR50/A992 12 31.3 美标H型钢 W8*24 A572GR50/A992 12 35.9 美标H型钢 W8*28
A572GR50/A992 12 41.7 美标H型钢 W8*31 A572GR50/A992 12 46.1

美标H型钢规格表：

美标H型钢W8*40 W200*200*59 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W8*48
W200*200*71 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W8*58 W200*200*86
A36/A992/A572GR50 美标H型钢W8*67 W200*200*100 A36/A992/A572GR50
美标H型钢W10*12 W250*100*17.9 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W10*15
W250*100*22.3 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W10*19 W250*100*28.4
A36/A992/A572GR50 美标H型钢W10*22 W250*145*32.7 A36/A992/A572GR50
美标H型钢W10*26 W250*145*38.5 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W10*30
W250*145*44.8 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W10*33 W250*200*49.1
A36/A992/A572GR50 美标H型钢W10*39 W250*200*58 A36/A992/A572GR50
美标H型钢W10*45 W250*200*67 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W10*49
W250*250*73 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W10*54 W250*250*80
A36/A992/A572GR50 美标H型钢W10*60 W250*250*89 A36/A992/A572GR50
美标H型钢W10*68 W250*250*101 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W10*77
W250*250*115 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W10*88 W250*250*131
A36/A992/A572GR50 美标H型钢W10*100 W250*250*149 A36/A992/A572GR50
美标H型钢W10*112 W250*250*167 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W12*14
W310*100*21 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W12*16 W310*100*23.8
A36/A992/A572GR50 美标H型钢W12*19 W310*100*28.3 A36/A992/A572GR50
美标H型钢W12*22 W310*100*32.7 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W12*26
W310*165*38.7 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W12*30 W310*165*44.5
A36/A992/A572GR50 美标H型钢W12*35 W310*165*52 A36/A992/A572GR50
美标H型钢W12*40 W310*200*60 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W12*45
W310*200*67 A36/A992/A572GR50 美标H型钢W12*50 W310*200*74
A36/A992/A572GR50

欧标型钢：SPCE——表示深冲用冷轧碳素钢薄板及钢带，相当于8Al（5213）深冲钢。需保证非时效性时，在牌号末尾加N为SPCEN。冷轧碳素钢薄板及钢带调质代号：退火状态为A，标准调质为S，1/8硬为8，1/4硬为4，1/2硬为2，硬为1。表面加工代号：无光泽精轧为D，光亮精轧为B。如SPCC-SD表示标准调质、无光泽精轧的一般用冷轧碳素薄板。再如SPCCT-SB表示标准调质、光亮加工，要求保证机械性能的冷轧碳素薄板。

度 ρ g/cm³密度就是某种物质单位体积的质量
2热性比熔点 金属材料固态转变为液态时的熔化温度
比热容cJ/(kgK)单位质量的某种物质，在温度升高1 时吸收的热量或温度降低1 时所放出的热量
热导率 λ W/(mK)在单位时间内，当沿着热流方向的单位长度上温度降低1 时，单位面积容许导过的热量
热胀系数 α L-6/K金属温度每升高1 所增加的长度与原来长度的比值
3电性能。序号名称量的符号
单位符号含义
1密度 ρ g/cm³密度就是某种物质单位体积的质量
2热性比熔点 金属材料固态转变为液态时的熔化温度
比热容cJ/(kgK)单位质量的某种物质，在温度升高1 时吸收的热量或温度降低1 时所放出的热量
热导率 λ W/(mK)在单位时间内，当沿着热流方向的单位长度上温度降低1 时，单位面积容许导过的热量
热胀系数 α L-6/K金属温度每升高1 所增加的长度与原来长度的比值
3电性能电阻率 ρ m 是表示物体导电性能的一个参数。