

# 湖州美标工字钢W27\*14\*281

产品名称	湖州美标工字钢W27*14*281
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5130.00/吨
规格参数	材质:ASTM/A992M 用途:钢结构、机械制造 执行标准:美标标准
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

湖州美标工字钢W27\*14\*281 不同磨矿细度下矿藏的解离度不同磨矿条件下钼矿藏的解离度测定成果为，磨矿细度6%-74 μm时辉钼矿单体占69.9%，65%-74 μm时占79.2%，7%-74 μm时占83.3%，8%-74 μm时占86.6%，9%-74 μm时占87.8%。标明在较粗的磨矿细度下，有价矿藏辉钼矿单体解离度低，磨矿细度越细单体解离度越高，但磨矿本钱高。不同磨矿细度下磁铁矿的解离度测定成果标明，即便在磨矿细度为-74 μm占9%时，矿石中磁铁矿的解离度仍较低，其单体解离度约为55%。 美标H型钢规格表：

美标H型钢规格表： 美标H型钢 W4\*13 A36/A992 12 19.3 马钢 美标H型钢 W5\*16 A572GR50/A992 12 13 莱钢  
美标H型钢 W6\*8.5 A572GR50/A992 12/12.2 13 莱钢 美标H型钢 W6\*9 A572GR50/A992 12/12.9 13.5  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W6\*12 A572GR50/A992 12/12.2 18 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W6\*15  
A572GR50/A992 12 22.5 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W6\*16 A36/A572GR50 10 24 莱钢/日照/马钢 美标H型钢  
W6\*20 A572GR50/A992 12 29.8 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W6\*25 A572GR50/A992 12 37.1 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W8\*10 A572GR50/A992 12 15 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*13 A572GR50/A992 12 19.3  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*15 A572GR50/A992 12 22.5 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*18  
A572GR50/A992 12 26.6 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*21 A572GR50/A992 12 31.3 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W8\*24 A572GR50/A992 12 35.9 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*28 A572GR50/A992 12 41.7  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*31 A572GR50/A992 12 46.1 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*35  
A572GR50/A992 12 52 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*40 A572GR50/A992 12 59 莱钢/日照/马钢 美标H型钢  
W8\*48 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*58 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W8\*67 A572GR50/A992 12 100 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*19 A572GR50/A992 12 28.4  
莱钢/日钢/进口 美标H型钢 W10\*22 A572GR50/A992 12 32.7 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*26  
A572GR50/A992 12 38.5 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*30 A572GR50/A992 12 44.8 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W10\*33 A572GR50/A992 12 49.1 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*39 A572GR50/A992 12 58  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*45 A572GR50/A992 12 67 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*49  
A572GR50/A992 12 73 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*60 A572GR50/A992 12 80 莱钢/日照/马钢 美标H型钢  
W10\*68 A572GR50/A992 12 89 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*77 A572GR50/A992 12 101 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W10\*88 A572GR50/A992 12 115 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*100 A572GR50/A992 12 131  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*112 A572GR50/A992 12 149 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*16  
A572GR50/A992 12 23.8 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*19 A572GR50/A992 12 28.3 莱钢/日照/马钢

美标H型钢重量表：美标H型钢 W12\*22 A572GR50/A992 12 32.7 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*26 A572GR50/A992 12 38.7 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*30 A572GR50/A992 12 44.5 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*35 A572GR50/A992 12 52 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*40 A572GR50/A992 12 60 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*45 A572GR50/A992 12 67 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*50 A572GR50/A992 12 74 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*53 A572GR50/A992 12 79 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*58 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*65 A572GR50/A992 12 97 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*72 A572GR50/A992 12 107 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*79 A572GR50/A992 12 117 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*87 A572GR50/A992 12 129 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*96 A572GR50/A992 12 143 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*106 A572GR50/A992 12 158 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*120 A572GR50/A992 12 179 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*136 A572GR50/A992 12 202 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*152 A572GR50/A992 12 226 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*170 A572GR50/A992 12 253 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*22 A572GR50/A992 12 32.9 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*26 A572GR50/A992 12 39 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*30 A572GR50/A992 12 44.6 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*34 A572GR50/A992 12 51 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*38 A572GR50/A992 12 58 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*43 A572GR50/A992 12 64 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*48 A572GR50/A992 12 72 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*53 A572GR50/A992 12 79 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*61 A572GR50/A992 12 91 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*68 A572GR50/A992 12 101 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*74 A572GR50/A992 12 110 莱钢/日照/马钢 美标型钢：“锻乃矛戈”是商周时期有关制作的记载，有效地应用退火技术，才能制作出制型复杂、锋利异常的宝剑。退火还在陨石加工中被应用。陨铁实际上属高铁镍合金。居住在两河流域的人类从公元前3多年以前就开始使用这一“天赐”的金属。为了制造刀具或小件物品，他们采用了退火或锻造工艺。这是人类最早的钢铁热处理。我国在商周遗址发现了七件陨铁制品，有经过锻造和退火加工的痕迹。其中年代最久的是1972年河北藁城台西村商代遗址出土的属公元前14世纪的铁刃铜钺。