

# 美标重型H型钢W12x190马钢出品

产品名称	美标重型H型钢W12x190马钢出品
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5270.00/吨
规格参数	品牌:马鞍山 材质:A992 执行标准:ASTM
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

美标重型H型钢W12x190马钢出品美标H型钢：1-生产工艺：热轧型钢2-执行标准：EN10034 /EN100253-长度尺寸：6米/9米/12米/不定尺4-品牌：马钢/莱钢/日照/鞍钢/本钢/山钢/进口5-主要用途：船舶/桥梁/机械制造/冶金设备/金属制品/钢结构厂房等6-化学元素：Fe铁以外，还含有少量的碳(C)、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、硫(S)、氧(O)、氮(N)、钛(Ti)、钒(V)等元素。7-打包方式：钢带捆扎，原厂包装，钢丝打包，木箱打包（出口）8-交货期限：现货欧标H型钢规格表：美标H型钢W36x16.5x529

ASTM/A6标准美标H型钢W36x16.5x652 ASTM/A6标准美标H型钢W40x12x149

ASTM/A6标准美标H型钢W40x12x167 ASTM/A6标准美标H型钢W40x12x183

ASTM/A6标准美标H型钢W40x12x211 ASTM/A6标准美标H型钢W40x12x235

ASTM/A6标准美标H型钢W40x12x264 ASTM/A6标准美标H型钢W40x12x278

ASTM/A6标准美标H型钢W40x12x294 ASTM/A6标准美标H型钢W40x12x331

ASTM/A6标准美标H型钢W40x12x392 ASTM/A6标准美标H型钢W40x16x199

ASTM/A6标准美标H型钢W40x16x215 ASTM/A6标准美标H型钢W40x16x249

ASTM/A6标准美标H型钢W40x16x277 ASTM/A6标准美标H型钢W40x16x297

ASTM/A6标准美标H型钢W40x16x324 ASTM/A6标准美标H型钢W40x16x362

ASTM/A6标准美标H型钢W40x16x372 ASTM/A6标准美标H型钢W40x16x397

ASTM/A6标准美标H型钢W40x16x431 ASTM/A6标准美标H型钢W40x16x503

ASTM/A6标准美标H型钢W40x16x593 ASTM/A6标准美标H型钢W44x16x230

ASTM/A6标准美标H型钢W44x16x262 ASTM/A6标准美标H型钢W44x16x290

ASTM/A6标准美标H型钢W44x16x335 ASTM/A6标准

欧标H型钢尺寸表：美标H型钢W24x12.75x306 马钢、莱钢、日照美标H型钢W24x12.75x335

马钢、莱钢、日照美标H型钢W24x12.75x370 马钢、莱钢、日照美标H型钢W27x10x84

马钢、莱钢、日照美标H型钢W27x10x94 马钢、莱钢、日照美标H型钢W27x10x102

马钢、莱钢、日照美标H型钢W27x10x114 马钢、莱钢、日照美标H型钢W27x10x129

马钢、莱钢、日照美标H型钢W30x10.5x99 马钢、莱钢、日照美标H型钢W30x10.5x108

马钢、莱钢、日照美标H型钢W30x10.5x116 马钢、莱钢、日照美标H型钢W30x10.5x124

马钢、莱钢、日照美标H型钢W30x10.5x132 马钢、莱钢、日照美标H型钢W30x10.5x148

马钢、莱钢、日照美标H型钢W33x11.5x118 马钢、莱钢、日照美标H型钢W33x11.5x130

马钢、莱钢、日照美标H型钢W33x11.5x141 马钢、莱钢、日照美标H型钢W33x11.5x152  
马钢、莱钢、日照美标H型钢W33x11.5x169 马钢、莱钢、日照美标H型钢W36x12x135  
马钢、莱钢、日照美标H型钢W36x12x150 马钢、莱钢、日照美标H型钢W36x12x160  
马钢、莱钢、日照美标H型钢W36x12x170 马钢、莱钢、日照美标H型钢W36x12x182  
马钢、莱钢、日照美标H型钢W36x12x194 马钢、莱钢、日照美标H型钢W36x12x210  
马钢、莱钢、日照美标H型钢W36x16.5x231 马钢、莱钢、日照美标H型钢W36x16.5x247  
马钢、莱钢、日照美标H型钢W36x16.5x262 马钢、莱钢、日照美标H型钢W36x16.5x282  
马钢、莱钢、日照美标H型钢W36x16.5x302 马钢、莱钢、日照冶金矿产：

不同烧结温度下，试样基体中的珠光体描摹如所示。从图中能够看出，当烧结温度较低时，所构成的珠光体团较小，数量也很少。烧结温度为12 时，所构成的珠光体团直径较大，发作了显着的长大，不同烧结温度下基体中的珠光体描摹所构成的珠光体数量也显着添加。烧结温度对试样细密化的影响为不同烧结温度下试样密度及孔隙度的改变曲线。由（可知，烧结温度由9 增至93 时，试样密度仅由4.81g/cm<sup>3</sup>增至4.84g/cm<sup>3</sup>，增幅很小。美标重型H型钢W12x190