

# 美标H型钢W30\*90生产标准

产品名称	美标H型钢W30*90生产标准
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4480.00/吨
规格参数	用途:机械制造、钢结构 材质:A36/A572/A992 执行标准:ASTM
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

美标H型钢W30\*90生产标准一般用无缝钢管是用2、3、345等优质碳结钢16Mn、5MnV等低合金结构钢或4Cr、3CrMnS45Mn4MnB等合结钢热轧或冷轧制成的。、2等低碳钢制造的无缝管主要用于流体输送管道。、4Cr等中碳钢制成的无缝管用来制造机械零件，如汽车、拖拉机的受力零件。一般用无缝钢管要保证强度和压扁试验。热轧钢管以热轧状态或热处理状态交货；冷轧以热以热处理状态交货。低中压锅炉用无缝钢管：用于制造各种低中压锅炉、过热蒸汽管、沸水管、水冷壁管及机车锅炉用过热蒸汽管、大烟管、小烟管和拱砖管等。美标H型钢理论重量表：美标H型钢 W14\*82 A572GR50/A992 12 122 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*90 A572GR50/A992 12 134 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*99 A572GR50/A992 12 147 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*109 A572GR50/A992 12 162 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*120 A572GR50/A992 12 179 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*132 A572GR50/A992 12 16 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*145 A572GR50/A992 12 216 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*159 A572GR50/A992 12 237 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*176 A572GR50/A992 12 262 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*193 A572GR50/A992 12 262 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*211 A572GR50/A992 12 287 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*233 A572GR50/A992 12 347 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*257 A572GR50/A992 12 385 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*283 A572GR50/A992 12 421 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*311 A572GR50/A992 12 463 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*342 A572GR50/A992 12 509 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*370 A572GR50/A992 12 551 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*26 A572GR50/A992 12 38.8 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*31 A572GR50/A992 12 46.1 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*36 A572GR50/A992 12 53 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*40 A572GR50/A992 12 60 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*45 A572GR50/A992 12 67 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*50 A572GR50/A992 12 75 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*57 A572GR50/A992 12 85 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*67 A572GR50/A992 12 100 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*77 A572GR50/A992 12 114 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*89 A572GR50/A992 12 132 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*100 A572GR50/A992 12 149 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*35 A572GR50/A992 12 52 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*40 A572GR50/A992 12 60 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*46 A572GR50/A992 12 68 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*50 A572GR50/A992 12 74 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*55 A572GR50/A992 12 82 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*60 A572GR50/A992 12 89 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*65 A572GR50/A992 12 97 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*71 A572GR50/A992 12 106 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*76

A572GR50/A992 12 113 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*86 A572GR50/A992 12 128 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W18\*97 A572GR50/A992 12 144 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*106 A572GR50/A992 12 158  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*119 A572GR50/A992 12 177 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*130  
A572GR50/A992 12 193 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*143 A572GR50/A992 12 213 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W18\*158 A572GR50/A992 12 235 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*175 A572GR50/A992 12 260  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*192 A572GR50/A992 12 286 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*211  
A572GR50/A992 12 315 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*234 A572GR50/A992 12 349 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W18\*258 A572GR50/A992 12 384 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*283 A572GR50/A992 12 421  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*311 A572GR50/A992 12 464 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W21\*44  
A572GR50/A992 12 66 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W21\*50 A572GR50/A992 12 74 莱钢/日照/马钢 美标H型钢  
W21\*57 A572GR50/A992 12 85 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W21\*55 A572GR50/A992 12 82 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢尺寸表：美标H型钢 W21\*62 A572GR50/A992 12 92 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W21\*68  
A572GR50/A992 12 101 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W21\*73 A572GR50/A992 12 109 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W21\*83 A572GR50/A992 12 123 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W21\*93 A572GR50/A992 12 138  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W21\*101 A572GR50/A992 12 150 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W21\*111  
A572GR50/A992 12 165 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W21\*122 A572GR50/A992 12 182 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W21\*132 A572GR50/A992 12 196 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W21\*147 A572GR50/A992 12 219  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W21\*166 A572GR50/A992 12 248 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W21\*182  
A572GR50/A992 12 272 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W21\*201 A572GR50/A992 12 300 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W24\*55 A572GR50/A992 12 82 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*62 A572GR50/A992 12 92  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*68 A572GR50/A992 12 101 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*76  
A572GR50/A992 12 113 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*84 A572GR50/A992 12 125 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W24\*94 A572GR50/A992 12 140 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*103 A572GR50/A992 12 153  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*104 A572GR50/A992 12 155 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*117  
A572GR50/A992 12 174 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*131 A572GR50/A992 12 195 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W24\*146 A572GR50/A992 12 217 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*162 A572GR50/A992 12 241  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*176 A572GR50/A992 12 262 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*192  
A572GR50/A992 12 285 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*207 A572GR50/A992 12 307 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W24\*229 A572GR50/A992 12 341 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*250 A572GR50/A992 12 372  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*279 A572GR50/A992 12 415 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*306  
A572GR50/A992 12 455 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W24\*335 A572GR50/A992 12 498 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W24\*370 A572GR50/A992 12 551 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W27\*84 A572GR50/A992 12 125  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W27\*94 A572GR50/A992 12 140 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W27\*102  
A572GR50/A992 12 152 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W27\*114 A572GR50/A992 12 170 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W27\*129 A572GR50/A992 12 192 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W27\*146 A572GR50/A992 12 217  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W27\*161 A572GR50/A992 12 240 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W27\*178  
A572GR50/A992 12 265 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30\*90 A572GR50 9.62米 134 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W30\*99 A572GR50/A992 12 147 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30\*108 A572GR50/A992 12 108  
莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30\*116 A572GR50/A992 12 116 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30\*124  
A572GR50/A992 12 124 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30\*132 A572GR50/A992 12 132 莱钢/日照/马钢  
美标H型钢 W30\*148 A572GR50/A992 12 148 莱钢/日照/马钢 美标型材A36/A572GR50：对于小型模具，若  
产量较高，结构较复杂，型腔可选用低档的进口P2或P2+Ni类钢材，也可选用国产P2或P2+Ni类塑料模具  
钢；型芯可选用国产塑料模具钢。c)对于结构较简单，产量不高的小型模具，型腔型芯均可选用国产塑  
料模具钢或优质碳素钢。.8对于成型含氟、氯等有腐蚀性的塑料和各类添加阻燃剂塑料的模具，若制品  
要求较高，可选用进口的耐蚀钢，要求一般的可选用国产的耐蚀钢。.9对于成型对钢材有较强摩擦、冲  
击性塑料的模具，用来注射尼龙+玻璃纤维料的模具，需选用具有高耐磨、高抗热拉强度及高韧性等优  
点的进口或国产H13类钢材。6不锈钢不能过热处理进行硬化。焊接：316不锈钢具有良好的焊接性能。可  
采用所有标准的焊接方法进行焊接。焊接时可根据用途，分别采用316C316L或39Cb不锈钢填料棒或焊条  
进行焊接。为获得的耐腐蚀性能，316不锈钢钢的焊接断面需要进行焊后退火处理。如果使用316L不锈钢  
，不需要进行焊后退火处理。典型用途：纸浆和造纸用设备热交换器、染色设备、胶片冲洗设备、管道  
、沿海区域建筑物外部用材料。