

# 美标H型钢W21\*111，美标H型钢W21\*8.25\*83

产品名称	美标H型钢W21*111，美标H型钢W21*8.25*83
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4860.00/吨
规格参数	材质:A992/A572/A36 用途:钢结构、机械制造 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W21\*111，美标H型钢W21\*8.25\*83 一体式送丝机由一台电机驱动一对伞齿轮带动主动送丝轮运转，除主动送丝轮外，还有3个校直轮，这些送丝轮皆可由紧定螺钉调节松紧，焊丝从送丝机进口通过校直轮进入一对主动轮，再由送丝软管总成由送丝机出口将焊丝送入体转轴中心的送丝软管。全自动弧长控制装置，是靠一个步进电机驱动丝杆带动螺母套直线运动，带动焊炬轴向移动，整个焊接过程中是通过电弧电压的反馈，由焊接电源控制该步进电机运转，使弧长稳定在一定高度上。除通过焊接电源自动调节弧长外，在焊背部通过专用手轮也可进行手工调节。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：为防止带钢平直下降，工作辊和支撑辊的交叉角和弯辊力的设置依据辊形而定，而且其利用形状反馈技术或获得良好的平直度。高速穿带技术：超薄带钢生产过程中温度下降很快，因此进行高速穿料。无头轧制解决了精轧机和热轧输出辊道上的高速穿料问题。高速穿料设备安装在输出辊道上方，装配有气室。利用来自空气室的空气射流减少喷嘴与钢带间的压力将钢带向上拉，使其悬福这种牵拉与悬浮作用降低了穿料阻力，带钢中心线向上拱起，提高了钢带的刚性，从而实现稳定穿料。