

安庆美标工字钢W27x178

产品名称	安庆美标工字钢W27x178
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4550.00/吨
规格参数	材质:A992 用途:钢结构、建筑结构、矿山机械、冶金设备、重型工业设备 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

安庆美标工字钢W27x178 美标H型钢A36/A572GR50/A992：A1N粒子的析出既受不同温度下奥氏体(或铁素体)中铝、氮原子溶解度的限制，又受铝氮原子扩散所控制，不论是在奥氏体相区，还是铁素体相区，都存在AIN相析出的峰值温度。有研究表明7~75 和1~15 分别为铁素体和奥氏体中A1N相析出“峰值”温度。但由于铝、氮原子在铁素体中比奥氏体中溶解度小得多及扩散能也小，铁素体相远比奥氏体相更有利于A1N相析出。显然，高线控冷工艺对A1N相析出十分有利，A1N相的大量析出是盘条晶粒较小的主要原因；A盘条经拉拔成钢丝后的7~75 退火处理时，AIN相大量弥散析出也同样有效地了晶粒的长大，使钢丝的晶粒尺寸仍然较小。美标H型钢规格表：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H型钢 W30*173 A572GR50/A992 12 257 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30*191 A572GR50/A992 12 284 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W33*118 A572GR50/A992 12 176 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W33*130 A572GR50/A992 12 193 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W33*141 A572GR50/A992 12 210 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W33*152 A572GR50/A992 12 226 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W33*169 A572GR50/A992 12 251 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36*135 A572GR50/A992 12 201 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36*150 A572GR50/A992 12 223 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36*160 A572GR50/A992 12 238 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36*170 A572GR50/A992 12 253 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36*182 A572GR50/A992 12 271 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36*194 A572GR50/A992 12 289 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36*210 A572GR50/A992 12 313 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36*232 A572GR50/A992 12 345 莱钢/日照/马钢 美标H型钢型号表：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 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 美标型钢：下面就PVC加工用热稳定剂进行简单分析：PVC的热分解多年来，人们对聚氯的热降解进行了大量研究，但至今尚未完全弄清楚，说法不一，有脱氯化氢反应、自由基链式反应、离子型反应等，目前普遍接受的是自由基链式反应。机理：聚氯分子中存在着许多结构上的缺陷，如双键、支化点残存的引发剂端基、含氧结构等，这些薄弱点经热或光的活化很容易形成自由基。在形成的自由基引发下，聚氯按链式机理发生脱HCl降解：连续脱除HCl，使PVC主链上产生共双键，成为多烯结构，颜色也逐渐由白色变为黄色、红色、棕色直至黑色。