

美标H型钢W14*176，美标H型钢W30*15*173

产品名称	美标H型钢W14*176，美标H型钢W30*15*173
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5080.00/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

美标H型钢W14*176，美标H型钢W30*15*173 2.1球化剂的类型按生产方式分有下述几种球化剂的类型包括镁硅系合金、稀土镁硅系合金、钙系合金(日本用的较多)，镍镁系合金、纯镁合金、稀土合金。上述合金中目前世界上用的最为广泛的是稀土镁硅铁合金，但合金中RE/Mg的比值范围大(.5~2.2)，国外的合金RE/Mg的比值范围小(.1~.3)。合金中稀土大于等于镁含量的占多数，小于镁含量的占少数，而国外(除前苏联一些合金外)球化剂合金中的稀土含量几乎都小于镁含量，因此稀土三剂系列化课题组建议除保留FeSiMg8E18外(此合金是效果优良的蠕化剂)，其它全部球化剂中RE/Mg 1，随后修订的国家标准中采纳了这个建议。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：也就是说，若将应变.5作为个采集点，那么应变.25则是第五个采集点，以这两点间的割线计算出弯曲模量。目前，对于一些更先进的试验设备而言，其采点率可以达到点/s，那么经过换算得出应变.5到应变.25间的采点间隔有25点之多。这样，采点间隔越多，受客观因素影响就越少，得出的模量值也就越。这种计算方法相对于老标准由单点获取模量有了很大的改进。那么，新标准中为什么要规定这样两个应变非常小的点作为其取值点呢？对于一些高分子材料，如玻璃态高聚物弯曲时，曲线的初始阶段是一段直线，材料表现出虎克弹性行为，即在这段范围内停止弯曲，移去外力，试样将立刻恢复原状。