

苏州美标工字钢W6*W4*9

产品名称	苏州美标工字钢W6*W4*9
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5030.00/吨
规格参数	材质:ASTM/A36 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

苏州美标工字钢W6*W4*9 GH2132合金重熔过程中6组实验均匀加入了不同量的脱氧Al粉。对电渣锭的头尾，从表面到中心进行了Al、Ti等元素的化学分析和光谱扫描。实验结果表明：使用此预熔渣重熔GH312GH2132合金，可以大大的提高钢锭的表面质量，降低电渣废品率。GH3128合金使用本预熔渣重渣后钢锭表面质量良好，无任何明显夹渣、裹渣、渣沟现象。此预熔渣熔点约1200，GH3128合金熔点在1340~1390之间。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：冷变形性：为了简化工艺，提高模具的制造效率，对批量生产的型腔模具，有些采用冷挤压工艺压制型腔，用淬硬的凸模将模具的型腔直接压制出来，要求模具材料具有良好的冷变形性能，如塑料模具钢中的低碳低硅钢就具有良好的冷变形性能。 淬火温度和淬火变形为了便于生产，希望模具材料的淬火温度范围要宽一些，特别是有些模具要求采用火焰加热局部淬火时，难以地测量和控制温度，就要求模具钢能适应较宽的淬火温度范围，模具在热处理时，要求其变形程度要小，特别是一些形状复杂的精密模具，淬硬以后难以修整，就对淬回火的变形程度要求更为严格，应该选用微变形模具钢制造。