

美标工字钢W36x194，美标工字钢W27x114

产品名称	美标工字钢W36x194，美标工字钢W27x114
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5130.00/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

美标工字钢W36x194，美标工字钢W27x114 不仅美化了钢管的外表面，又提高了钢管的保温能力。复不锈钢净水管内复不锈钢净水管是在外层钢管的内壁复衬薄壁不锈钢管。外层钢管可为焊接钢管，也可无缝钢管。内衬的不锈钢管是按GB12771规定的材质Cr19Ni9(美国标准为AISI34)进行生产，规定屈服强度达到21MPa，抗拉强度达到52MPa。塑可锻铸铁管件DN15~DN15的管体和管件的连接采用螺纹连接，管件采用衬塑可锻铸铁管件。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：为此，可根据金泥的实践组分，预先选用氧化或硫酸盐化焙烧和酸或高铁盐浸出等惯例工艺将S、Cu、Fe等除掉，使金、银富集后再进行火法熔炼，并加溶剂造渣产出合质金，然后用惯例工艺别离提纯。金泥的湿法冶金，可用酸浸（煮）法、化法、法、化法、法等，但在大多数状况下，预先进行氧化或硫酸盐化焙烧和浸出以除掉杂质，使金富集后再处理。在上述湿法冶金中，化法和法所得产品金纯度不高，还需提纯处理。溶金再用SO亚铁盐或钠等复原剂复原的办法，产品金纯度高，但有必要预先除掉金泥中的杂质，使金泥中的金含量进步至5%以上才便于选用。