

营口美标H型钢全系列W40*167

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 营口美标H型钢全系列W40*167 |
| 公司名称 | 上海创歌科技有限公司 |
| 价格 | 5060.00/吨 |
| 规格参数 | 执行标准:ASTM 型号:W4-W36 品牌:马钢、日照、莱钢 |
| 公司地址 | 上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城 |
| 联系电话 | 13671927581 13671927566 |

产品详情

营口美标H型钢全系列W40*167

美标H型钢:SUS34具有良好的耐蚀性、耐热性、低温强度和机械性能,冲压弯曲等热加工性好,无热处理硬化现象,无磁性。广泛用于家庭用品(2类餐具)、橱柜、室内管线、热水器、锅炉、浴缸、汽车配件、建材、化学、食品工业、农业、船舶部件。SUS34L是碳含量较低SUS34不锈钢的变种,耐蚀性和耐热性优良;低温强度和机械性能优良;单相奥氏体组织,无热处理硬化现象(无磁性,使用温度-196--8)。

美标H型钢理重表:

美标H型钢 W4*13 A36/A992 12 19.3 马钢 美标H型钢 W5*16 A572GR50/A992 12 13 莱钢
美标H型钢 W6*8.5 A572GR50/A992 12/12.2 13 莱钢
美标H型钢 W6*9 A572GR50/A992 12/12.9 13.5 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W6*12 A572GR50/A992 12/12.2 18 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W6*15 A572GR50/A992 12 22.5 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W6*16 A36/A572GR50 10 24 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W6*20 A572GR50/A992 12 29.8 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W6*25 A572GR50/A992 12 37.1 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*10 A572GR50/A992 12 15 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*13 A572GR50/A992 12 19.3 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*15 A572GR50/A992 12 22.5 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*18 A572GR50/A992 12 26.6 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*21 A572GR50/A992 12 31.3 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*24 A572GR50/A992 12 35.9 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*28 A572GR50/A992 12 41.7 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W8*31 A572GR50/A992 12 46.1 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*35 A572GR50/A992 12 52 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*40 A572GR50/A992 12 59 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*48 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*58 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*67 A572GR50/A992 12 100 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*19 A572GR50 12 28.4 莱钢
美标H型钢 W10*22 A572GR50/A992 12 32.7 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*26 A572GR50/A992 12 38.5 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*30 A572GR50/A992 12 44.8 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*33 A572GR50/A992 12 49.1 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*39 A572GR50/A992 12 58 莱钢/日照/马钢
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 W4*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型钢规格表：

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 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

欧标型钢：一般来说，这份“MR”文件是由采购方(比如我们寰球公司)，按照标书的要求、工程的实际情况编制好，发给阀门制造厂的，这份文字的文件是对采购单上各项目的技术要求内容的补充。2工程公司在投标中的一般做法我们工程公司一般是按标书的要求，对项目(工程)进行设计、采购、施工，已及对三个方面的报价，实际在投标中我们也是卖方，在我们了解了发标者的要求后，要按标书要求对阀门供货商(即阀门厂)发出询价，一般有以下几种情况：1)简要报价这个报价仅有采购材料单，没有“MR”文字的材料供货规定，采购材料单中有关阀门的描述比较简单，仅是一些基本的要求如：闸阀1 / 2"、15 1Flang—RWCB / 13Cr、API62等将材质、压力等级、连接方式以及制造标准等列出，这种情况，按采购材料单上的要求报价即可。