

美标H型钢W16*67，美标H型钢钢带捆扎

产品名称	美标H型钢W16*67，美标H型钢钢带捆扎
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4350.00/吨
规格参数	用途:钢结构、出口、机械制造 材质:A36/A572/A992 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

美标H型钢W16*67，美标H型钢钢带捆扎穿孔机管坯穿孔是热轧无缝钢管生产中*重要的变形工序，它的任务是将实心管坯穿轧成空心毛管。根据穿孔机的结构和穿孔过程的变形特点，可将现有的穿孔方法分为：斜轧穿孔、推轧穿孔和压力穿孔，而以斜轧穿孔应用*为广泛，斜轧穿孔机轧辊的形状有辊式、菌式（锥形）和盘式三种，辊式穿孔机轧辊应用于小型轧机，而大型的机组穿孔机采用菌式轧辊。盘式穿孔机应用较少。不论轧辊形状如何，为了保证管坯咬入和穿孔过程的实现都有穿孔锥（轧辊入口锥）、碾轧锥（轧辊出口锥）和轧辊轧制带（入口锥与出口锥之间的过度部分）组成。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/A572GR50：一套H型钢专用焊接设备，即可实现拼焊、点固、焊接、成型一体化。H型钢的成型
焊接传统的钢结构生产模式，将组立的H型钢，固定于胎架船形位置，采用移动的单机头施焊。每焊一
道要变换一次构件位置，焊接速度不超过.6~.m/分。博思格建筑系统(巴特勒)生产模式是将翼板腹板起
始端简单点焊固定，送入专用的H钢焊接成型设备，采用双机头，.6mm双丝，专用高速焊剂，在液压
、送给条件下焊接成型，速度高达.5~2.m/分。