

美标H型钢W24*9*68，美标H型钢W18x119

产品名称	美标H型钢W24*9*68，美标H型钢W18x119
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H型钢W24*9*68，美标H型钢W18x119 数字光纤线与同轴线：两者都用于碟机和功放机（或器）之间传输数字音频信号，但特点不同；光纤传输快捷、清晰，高音比较明亮清脆；同轴传输饱满、通透、中低音比较甜润宽厚，用户可根据自己对音色特点的喜好而选择使用。、线：包括模拟线、S端子线、色差线和逐行扫描线。模拟线：即传统的复合线，一般用于普通的影视设备传输信号。S端子线：把色彩和亮度分开传输，传输效果比模拟线好，画面清晰，色彩亮丽。美标H型钢规格表：美标H型钢规格表：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/A992 12 28.4 莱钢/日钢/进口 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型钢重量表：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 美标型钢：为了进一步证明以上反应过程，对加硼和不加硼的两种烧结矿试样进行X射线扫描能谱分析和电子探针微区分析。重点观察了正硅酸钙中的元素分布规律。经过多点扫描确认，不加硼烧结矿试样的正硅酸钙相中均未发现镁元素，而在加硼的烧结矿试样的正硅酸钙相中镁元素的峰值非常明显硅酸钙的点扫描能谱分析结果。在保持烧结矿中MgO含量相同的情况下增加硼含量的试验中，电子探针分析结果表明，随着烧结矿中硼含量的增加，正硅酸钙相中的镁含量提高。