

抗热震性 美标H型钢 W33*141 稳定性强 起重工程钢构

产品名称	抗热震性 美标H型钢 W33*141 稳定性强 起重工程钢构
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	4350.00/吨
规格参数	品牌:莱钢 计重方式:理计 是否包含配送服务:是
公司地址	上海市宝山区园泰路695号1幢b-231室
联系电话	0539-8755070 17321166960

产品详情

美标H型钢W系列理论重量表

美标H型钢是一种常见的结构钢材，它具有优良的承载能力和抗震性能，广泛应用于建筑、桥梁和机械制造等领域。在使用H型钢时，了解其理论重量对于设计和施工至关重要。本文将介绍美国标准H型钢W系列的理论重量表，并分享一些与H型钢相关的专业知识。

美标H型钢的截面形状使其具有较好的承载能力和刚度，适用于大跨度结构。除了H型钢的重量，还需考虑其他因素，如弯曲性能、抗震性能、翻边槽等。H型钢的连接方式多样，可以通过焊接、螺栓连接等实现结构的稳定性和可靠性。而与其他类型的钢材相比，H型钢的成本相对较高。因此，在选择钢材材料时，需综合考虑工程需求、成本和性能等因素。

美标H型钢执行标准：ASTM标准，美标H型钢有三个主要的质量等级A36、A572、A992等。例如：A36材质和A572材质代表的是碳素结构钢，A992是低合金钢。美标H型钢低速咬入，告诉轧制，也可以增大咬入时的摩擦，改善咬入条件，同时对提高轧制生产效率也有利；根据金属摩擦与温度的关系特性，通过适当改变轧制温度来增大摩擦，对于大部分金属，提高轧制温度由于轧件表面氧化皮的存在，能增大

摩擦等。

美标H型钢 W4*13 A36/A992 12 19.3 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W5*16 A572GR50/A992 12 13 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W6*8.5 A572GR50/A992 12 13 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W6*9 A572GR50/A992 12 13.5 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W6*12 A572GR50/A992 12 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 A36/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