

A572GR50美标H型钢W系列重型钢对应国标什么材质

产品名称	A572GR50美标H型钢W系列重型钢对应国标什么材质
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	6350.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:W14*370 用途范围:钢结构，光伏支架，风力发电，机械制造
公司地址	上海市江杨南路2500弄30号智慧大厦3楼
联系电话	02166160073 19101721796

产品详情

产品基本描述

型钢是一种有一定截面形状和尺寸的条型钢材，是钢材四大品种(板、管、型、丝)之一。根据断面形状，型钢分简单断面型钢和复杂断面型钢(异型钢)。简单断面型钢指方钢、圆钢、扁钢、角钢、六角钢等；复杂断面型钢指工字钢、槽钢、钢轨、窗框钢、弯曲型钢等。型钢一般用于机械加工、结构连接等。

欧标含义

欧标认证的含义欧标认证,也被国外认证机构称为E/e-MARK,是"车辆产品欧洲技术标准型式认证"的简称.我国企业界之所以称之为欧标认证,首先是因为认证的依据是欧洲的质量技术标准,其次是认证合格的产品将被许可挂上E/e欧洲某国标识.按照欧盟理事会的解释,"型式认证特指种秩序.成员国依据该秩序指令验证某一相好的机动车辆符合全部各项指令所规定的技术要求,并与制造商申报的技术数据相一致."大概有：EMC认证，UL，EN，DIN，IEC.GS等标准

欧标H型钢产品特性：

- (1) 良好低化学和环境介质腐蚀性能。
- (2) 高强、轻质、抗冲击。
- (3) 绝缘性、透磁性佳。

(4) 耐老化、寿命长、免维护。

(5) 防火阻燃、绝缘隔热。

(6) 安装、切割方便、迅速。

(7) 可设计性强、外表美观。

H型钢功能：支撑结构，结构型材，格栅地板，栏杆，天桥和工作平台，电缆分线架，工具手柄，变电所结构等等。

美标H型钢规格尺寸表：

品名	规格	规格型号	材质
美标H型钢	W27*84	678.43*252.98*11.68*16.26	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W27*94	683.77*253.75*12.45*18.92	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W27*102	688.09*254.38*13.08*21.08	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W27*114	693.17*255.78*14.48*23.62	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W27*129	701.8*254.25*15.49*27.94	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W27*146	695.45*354.71*15.37*24.76	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W27*161	700.79*356.11*16.76*27.43	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W27*178	706.37*357.76*18.41*30.23	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W27*217	722.12*358.52*21.08*38.1	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W24*55	598.68*177.93*10.03*12.83	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W24*62	603*178.82*10.92*14.99	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W24*68	602.74*227.71*10.54*14.86	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W24*76	607.57*228.35*11.18*17.27	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W24*84	612.14*229.11*11.94*19.56	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W24*94	617.47*230.25*13.08*22.22	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W24*103	623.06*228.6*13.97*24.89	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W24*104	611.12*323.85*12.7*19.05	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W24*117	616.2*325.12*13.97*21.59	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W24*131	621.79*326.52*15.37*24.38	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W24*146	628.4*327.66*16.51*27.69	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W24*162	635*329.06*17.91*30.99	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*44	524.76*165.1*8.89*11.43	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*48	523.75*206.76*8.89*10.92	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*50	529.08*165.86*9.65*13.59	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*55	528.32*208.79*9.52*13.26	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*57	534.92*166.37*10.29*16.51	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*62	53*209.3*10.16*15.62	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*68	536.7*210.06*10.92*17.4	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*73	539.5*210.69*11.56*18.8	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*83	544.32*212.22*13.08*21.21	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*93	549.15*213.87*14.73*23.62	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*101	542.54*312.47*12.7*20.32	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*111	546.35*313.44*13.97*22.22	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*122	550.67*314.71*15.24*24.38	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*132	554.48*315.98*16.51*26.29	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*147	560.32*317.75*18.29*29.21	A992/A36/A572Gr50

美标H型钢	W21*166	570.99*315.47*19.05*34.54	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*182	577.09*317.5*21.08*37.59	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W21*201	584.96*319.4*23.11*41.4	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W18*35	449.58*152.4*7.62*10.5	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W18*40	454.66*152.78*8*13.33	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W18*46	458.72*153.92*9.14*15.37	A992/A36/A572Gr50
美标H型钢	W18*50	456.95*190.37*9.02*14.48	A992/A36/A572Gr50

钢结构工程用到的外标型钢：

指用钢板和热扎、冷弯或焊接型材通过连接件连接而成的能承受和传递荷载的结构形式。钢结构体系具有自重轻、工厂化制造、安装快捷、施工周期短、抗震性能好、投资回收快、环境污染少等综合优势，与钢筋混凝土结构相比，更具有在“高、大、轻”三个方面发展的独特优势，在全球范围内，特别是发达国家和地区，钢结构在建筑工程领域中得到合理、广泛的应用。钢结构行业通常分为轻型钢结构、高层钢结构、住宅钢结构、空间钢结构和桥梁钢结构五大子类。钢结构在各项工程建设中的应用极为广泛，如钢桥、钢厂房、钢闸门、各种大型管道容器、高层建筑和塔轨机构等。