

美标H型钢W系列A572GR50光伏支架工程用钢

产品名称	美标H型钢W系列A572GR50光伏支架工程用钢
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	6100.00/件
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:W10*100 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

上海铸然供应链（集团）有限公司总部位于钢铁集散中心-上海，主营项目为外标型材（现货）是目前国内一家以外标型材为主并且能为客户提供一站式服务的钢材公司。本公司在山东临沂、上海宝山、河南马鞍山、山东莱芜、广东乐从都设有办事处以及大型存储仓，室内仓储总面积20000m²，现货库存常年达到3W余吨；我们公司是国内马钢，莱钢，日照等钢厂的一级代理商。并持有欧盟授权的CE认证以及CNAS认证 ASME认证。上海/山东/安徽/佛山4大仓库现货直发（UPN/UPE欧标槽钢、IPN/IPE欧标工字钢，HEA/HEB欧标H型钢、PFC英标槽钢、G300澳标槽钢、澳标H型钢、SS400日标槽钢、日标角钢、UB/UC英标H型钢、A36/A572Gr50/A992美标槽钢、美标H型钢、T型钢等。

外标型钢的用处：

1. 钢结构用钢

钢结构是由钢制材料组成的结构，是主要的建筑结构类型之一。结构主要由型钢和钢板等制成的钢梁、钢柱、钢桁架等构件组成，并采用硅烷化、纯锰磷化、水洗烘干、镀锌等除锈防锈工艺。各构件或部件之间通常采用焊缝、螺栓或铆钉连接。因其自重较轻，且施工简单，广泛应用于大型厂房、场馆、超高层等领域。钢结构容易锈蚀，一般钢结构要除锈、镀锌或涂料，且要定期维护。

2. 建筑钢材

间隙化合物

建筑钢材通常可分为钢结构用钢和钢筋混凝土结构用钢筋。钢结构用钢主要有普通碳素结构钢和低合金结构钢。品种有型钢、钢管和钢筋。型钢中有角钢、工字钢和槽钢。钢筋混凝土结构用钢筋，按加工方法可分为：热轧钢筋、热处理钢筋、冷拉钢筋、冷拔低碳钢丝和钢绞线管；按表面形状可分为光面钢筋

和螺纹；按钢材品种可分为低碳钢、中碳钢、高碳钢和合金钢等。我国钢筋按强度可分为I、II、III、IV、V五类级别。

3.风力发电用钢

风力发电是指把风的动能转为电能。风能是一种清洁无公害的可再生能源，很早就被人们利用，主要是通过风车来抽水、磨面等，人们感兴趣的是如何利用风来发电。利用风力发电非常环保，且风能蕴量巨大，因此日益受到的重视。

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

钢材资讯：

1、薄钢板

是指厚度不大于3毫米的钢板,按轧制工艺分为热轧薄钢板和冷轧薄钢板,主要用于汽车、电器设备、车辆、农机具、容器、钢制家具等。

3、钢带(带钢)

是一种宽度一定呈长带状的钢材,大多卷成卷状,也称带钢。宽度600毫米及以上的为宽钢带,宽度小于600毫米的为窄钢带。(来源：中华标准件网)

3、镀锡板

俗称“马口铁”,是指表面镀有一薄层金属锡的钢板,具有良好的抗腐蚀性能,有一定的强度和硬度,成型性好,易焊接;锡层无毒无味,表面光亮,可以印制图画。主要用作食品罐头工业、化工油漆、油类、医药等的包装材料,能防止铁溶进被包装物。(来源：中华标准件网)

4、镀锌板

是指表面镀有一层锌的钢板,钢板镀锌是一种普遍采用的经济而有效的防腐方法。按生产工艺可分为热镀锌板和电镀锌板,前者锌层厚度较厚,用于抗蚀性强的部件;后者锌层厚度较薄且均匀,多用于涂漆或室内用品。(来源：中华标准件网)