

广东重型钢-钢结构H型钢S355JR/J0材质热镀锌UB914*419*585

产品名称	广东重型钢- 钢结构H型钢S355JR/J0材质热镀锌UB914*419*585
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	5300.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:UB914*419*585 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CN AS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。

基础参数：

品名：欧标H型钢

米长：12m

品牌：马钢/莱钢/日照/欧洲进口/韩国进口

仓储：上海宝山库

材质:S235/S275/S355/S460等

工艺：热轧

产地：进口/国产

公差标准：EN10034:1993 ASTM A6/A 6M-12(HL、HD360-400)

表面处理：出厂标准

质量等级：（受理质量异议）

货物销售类型：现货

规格：UB914*419*585

计重方式：理计

加工服务：切割，定制样品，加工

用途范围：钢结构工程，光伏支架工程，风力发电工程，房屋构造工程

应用范围

H型钢主要用于工业与民用结构中的梁、柱构件。

工业构筑物的钢结构承重支架

地下工程的钢桩及支护结构

石油化工及电力等工业设备结构

大跨度钢桥构件

英标H型钢UB/UC系列规格尺寸米重表数据大全（自行整理 仅供参考）

UB系列

品名	规格	型号	材质
UB英标H型钢	127*76*13	127*76*4*7.6	S235/S275/S355
UB英标H型钢	152*89*16	152.4*88.7*4.5*7.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	178*102*19	177.8*101.2*4.8*7.9	S235/S275/S355
UB英标H型钢	203*102*23	203.2*101.8*5.4*9.3	S235/S275/S355
UB英标H型钢	203*133*25	203.2*133.2*5.7*6.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	203*133*30	206.8*133.9*6.4*9.6	S235/S275/S355
UB英标H型钢	254*102*22	254*101.6*5.7*6.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	254*102*25	257.2*101.9*6*8.4	S235/S275/S355
UB英标H型钢	254*102*28	260.4*102.2*6.3*10	S235/S275/S355
UB英标H型钢	254*146*31	251.4*146.1*6*8.6	S235/S275/S355
UB英标H型钢	254*146*37	256*146.4*6.3*10.9	S235/S275/S355
UB英标H型钢	254*146*43	259.6*147.3*7.2*12.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*102*25	305.1*101.6*5.8*7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*102*28	308.7*101.8*6*8.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*102*33	312.7*102.4*6.6*10.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*127*37	304.4*123.4*7.1*10.7	S235/S275/S355

UB英标H型钢	305*127*42	307.2*124.3*8*12.1	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*127*48	311*125.3*9*14	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*165*40	303.4*165*6*10.2	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*165*46	306.6*165.7*6.7*11.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*165*54	310.4*166.9*7.9*13.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	356*127*33	349*125.4*6*8.5	S235/S275/S355
UB英标H型钢	356*127*39	353.4*126*6.6*10.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	356*171*45	351.4*171.1*7*9.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	356*171*51	355*171.5*7.4*11.5	S235/S275/S355
UB英标H型钢	356*171*57	358*172.2*8.1*13	S235/S275/S355
UB英标H型钢	356*171*67	363.4*173.2*9.1*15.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	406*140*39	398*141.8*6.4*8.6	S235/S275/S355

UC系列

品名	规格	型号	材质
UC英标H型钢	152*152*23	152.4*152.4*5.8*6.8	S235/S275/S355
UC英标H型钢	152*152*30	157.6*152.9*6.5*9.4	S235/S275/S355
UC英标H型钢	152*152*37	161.8*154.4*8*11.5	S235/S275/S355
UC英标H型钢	203*203*46	203.2*203.6*7.2*11	S235/S275/S355
UC英标H型钢	203*203*52	206.2*204.3*7.9*12.5	S235/S275/S355
UC英标H型钢	203*203*60	209.6*205.8*9.4*14.2	S235/S275/S355
UC英标H型钢	203*203*86	222.2*209.1*12.7*20.5	S235/S275/S355
UC英标H型钢	254*254*73	254.1*254.6*8.6*14.2	S235/S275/S355
UC英标H型钢	254*254*89	260.3*256.3*10.3*17.3	S235/S275/S355
UC英标H型钢	254*254*107	266.7*258.8*12.8*20.5	S235/S275/S355
UC英标H型钢	254*254*132	276.3*261.3*15.3*25.3	S235/S275/S355
UC英标H型钢	254*254*167	289.1*265.2*19.2*31.7	S235/S275/S355
UC英标H型钢	305*305*97	307.9*305.3*9.9*15.4	S235/S275/S355
UC英标H型钢	305*305*118	314.5*307.4*12*18.7	S235/S275/S355
UC英标H型钢	305*305*137	320.5*309.2*13.8*21.7	S235/S275/S355
UC英标H型钢	305*305*158	327.1*311.2*15.8*25	S235/S275/S355
UC英标H型钢	305*305*198	339.9*314.5*19.1*31.4	S235/S275/S355
UC英标H型钢	305*305*240	352.5*318.4*23*37.7	S235/S275/S355
UC英标H型钢	305*305*283	365.3*322.2*26.8*44.1	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*368*129	355.6*368.6*10.4*17.5	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*368*153	362*370.5*12.3*20.7	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*368*177	368.2*372.6*14.4*23.8	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*368*202	374.6*374.7*16.5*27	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*406*235	381*394.8*18.4*30.2	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*406*287	393.6*399*22.6*36.5	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*406*340	406.4*403*26.6*42.9	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*406*393	419*407*30.6*49.2	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*406*467	436.6*412.2*35.8*58	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*406*551	455.6*418.5*42.1*67.5	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*406*634	474.6*424*47.6*77	S235/S275/S355

H型钢跟工字钢的区别：

工字型钢不论是普通型还是轻型的，由于截面尺寸均相对较高、较窄，故对截面两个主袖的惯性矩相差较大，因此，一般仅能直接用于在其腹板平面内受弯的构件或将其组成格构式受力构件。对轴心受压构件或在垂直于腹板平面还有弯曲的构件均不宜采用，这就使其在应用范围上有着很大的局限。

H型钢属于高效经济截面型材(其它还有冷弯薄壁型钢、压型钢板等)，由于截面形状合理，它们能使钢材更高地发挥效能，提高承载能力。不同于普通工字型的是h型钢的翼缘进行了加宽，且内、外表面通常是平行的，这样可便于用高强度螺栓和其他构件连接。其尺寸构成系列合理，型号齐全，便于设计选用。

H型钢的翼缘都是等厚度的，有轧制截面，也有由3块板焊接组成的组合截面。工字钢都是轧制截面，由于生产工艺差，翼缘内边有1:10坡度。H型钢的轧制不同于普通工字钢仅用一套水平轧辊，由于其翼缘较宽且无斜度(或斜度很小)，故须增设一组立式轧辊同时进行辊轧，因此，其轧制工艺和设备都比普通轧机复杂。国内可生产的大轧制h型钢高度为800mm，超过了只能是焊接组合截面。我国热轧H型钢国标(GB/T11263-1998)将H型钢分为窄翼缘、宽翼缘和钢桩三类，其代号分别为hz、hk和hu。窄翼缘H型钢适用于梁或压弯构件，而宽翼缘h型钢和h型钢桩则适用于轴心受压构件或压弯构件。工字钢与H型钢相比，等重量前提下， w 、 i_x 、 i_y 都不如h型钢。

H型钢仓库实拍产品图片：

钢材资讯：

- 4、弯曲度:轧件在长度或宽度方向不平直,呈曲线状。
- 5、镰刀弯:钢板(或钢带)的长度方向在水平面上向一边弯曲。
- 6、瓢曲度:钢板(或钢带)在长度和宽度方向同时出现高低起伏的波浪现象,使其成为“瓢形”或“船形”。
- 7、扭转:条形轧件沿纵轴扭成螺旋状。
- 8、脱方、脱矩:方形、矩形截面的材料对边不等或截面的对角线不等。
- 9、拉痕(划道):呈直线沟状,肉眼可见到沟底分布于钢材的局部或全长。(来源：中华标准件网)
- 10、裂纹:一般呈直线状,有时呈Y形,多与拔制方向一致,但也有其他方向,一般开口处为锐角。
- 11、重皮(结疤):表面呈舌状或鱼鳞片的翘起薄片:一种是与钢的本体相联结,并折合到表面上不易脱落;另一种是与钢的本体没有联结,但粘合到表面易于脱落
- 12、折叠:钢材表面局部重叠,有明显的折叠纹。
- 13、锈蚀:表面生成的铁锈,其颜色由杏黄色到黑红色,除锈后,严重的有锈蚀麻点。

14、发纹:表面发纹是深度甚浅,宽度极小的发状细纹,一般沿轧制方向延伸形成细小纹缕。

15、分层:钢材截面上有局部的明显的金属结构分离,严重时则分成2~3层,层与层之间有肉眼可见的夹杂物。(来源:中华标准件网)