

# 广东含税理计英标H型钢S355JR库存表UB610\*305\*149

产品名称	广东含税理计英标H型钢S355JR库存表UB610*305*149
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	6150.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:UB610*305*149 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20000m<sup>2</sup>，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。

### H型钢分类：

（1）按产品的翼缘宽度分为宽翼缘、中翼缘和窄翼缘H型钢。中宽翼缘H型钢的翼缘宽度b大于等于腹板高度h，窄翼缘H型钢的翼缘宽度B约等于腹板高度H的二分之一。

（2）按产品用途分为H型钢梁、H型钢柱、H型钢桩、极厚翼缘H型钢梁。有时，H型钢还包括平行腿槽钢和平行翼缘T型钢。一般采用窄翼缘H型钢作为梁材料，宽翼缘H型钢作为柱材料，因此又称为梁H型钢和柱H型钢。

（3）按生产方式分为焊接H型钢和轧制H型钢。

（4）按尺寸规格大小分为大、中、小号H型钢。通常，腹板高度h在700mm以上的产品称为大产品，300-700mm称为中产品，而腹板高度h在300mm以下的产品称为小产品。到1990年底，世界上的H型钢腹板的高度为1200mm，翼缘宽度为530mm。

## 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。

## 英标UB/UC规格尺寸表

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

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

钢材资讯：中华标准件网分享以下以字母顺序列出重要的钢材,他们包含以下成分:

碳( Carbon) -

存在于所有的钢材,是重要的硬化元素。有助于增加钢材的强度,我们通常希望刀具级别的钢材拥有 0.5% 以上的碳,也成为高碳钢。

铬( Chromium) - 增加耐磨损性,硬度,重要的是耐腐蚀性,拥有 13%

以上的认为是不锈钢。尽管这么叫,如果保养不当,所有钢材都会生锈的。(来源：中华标准件网)

锰( Manganese ) - 重要的元素,有助于生成纹理结构,增加坚固性,和强度、及耐磨损性。在热处理和卷压过程中使钢材内部脱氧,出现在大多数的刀剪用钢材中,除了 A-2,L-6 和 CPM 420V。

钼( Molybdenum ) -

碳化作用剂,防止钢材变脆,在高温时保持钢材的强度,出现在很多钢材中,空气硬化钢(例如 A-2,ATS-34 )总是包含 1% 或者更多的钼,这样它们才能在空气中变硬。

镍( Nickle) - 保持强度、抗腐蚀性、和韧性。出现在 L-6\AUS-6 和 AUS-8 中。

硅( Silicon) - 有助于增强强度。和锰一样,硅在钢的生产过程中用于保持钢材的强度。

钨( Tungsten ) - 增强抗磨损性。将钨和适当比例的铬或锰混合用于制造高速钢。在高速钢 M-2 中就含有大量的钨。

钒( Vanadium ) -

增强抗磨损能力和延展性。一种钒的碳化物用于制造条纹钢。在许多种钢材中都含有钒,其中 M-2 , Vascowear , CPM T440V 和 420VA 含有大量的钒。而 BG-42 与 ATS-34 大的不同就是前者含有钒。(来源：中华标准件网)