

# 长沙型材采购 UB305\*127\*37英标H型钢现货供应

产品名称	长沙型材采购 UB305*127*37英标H型钢现货供应
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	4900.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:UB305*127*37 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。

### 上海铸然-H型钢的含义（H-BEAM）

H型钢是一种截面面积分配更加优化、强重比更加合理的经济断面高效型材，因其断面与英文字母"H"相同而得名。由于H型钢的各个部位均以直角排布，因此H型钢在各个方向上都具有抗弯能力强、施工简单、节约成本和结构重量轻等优点，已被广泛应用。

翼缘宽，侧向刚度大。

抗弯能力强，比工字钢大约5%-10%。

翼缘两表面相互平行使得连接、加工、安装简便。

与焊接工字钢相比，成本低，精度高，残余应力小，无需昂贵的焊接材料和焊缝检测，节约钢结构制作成本30%左右。

相同截面负荷下.热轧H钢结构比传统钢结构重量减轻15%-20%。

与砼结构相比，热轧H钢结构可增大6%的使用面积，而结构自重减轻20%—30%，减少结构设计内力。

H型钢可加工成T型钢，蜂窝梁可经组合形成各种截面形式，极大满足工程设计与制作需求。

上海铸然-英标H型钢H系列规格米重数据大全 ( British standard H-beam H series specification meter weight data )

UB系列规格米重表

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

UB系列规格米重表

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：钢材中的I、 、 、 类代表什么?详解如下：

### 1、I代表一类刚:属于碳素钢

Fe 类(碳素钢): Q235、 20#、 20g、 20R、 L210、 S205、 HP265等。

含碳量小于1.35%(0.1%-1.2%),除铁、 碳和限量以内的硅、 锰、 磷、 硫等杂质外,不含其他合金元素的钢。碳素钢的性能主要取决于含碳量。

含碳量增加,钢的强度、 硬度升高,塑性、 韧性和可焊性降低。 与其他钢类相比,碳素钢使用早,成本低,性能范围宽,用量大。 适用于公称压力PN 32.0MPa,温度为-30-425 的水、 蒸汽、 空气、 氢、 氨、 氮及石油制品等介质。 常用牌号有WC1、 WCB、 ZG25及优质钢20、 25、 30及低合金结构钢16Mn[1](来源： 中华标准件网)

### 钢材资讯： 2、 代表二类刚:属于低合金钢

Fe 类(低合金钢): 16MnR、 12Cr1MoV、 20MnMoD、 S240、 L245、 HP295等合金元素总量小于5%的合金钢叫做低合金钢。 低合金钢是相对于碳钢而言的,是在碳钢的基础上,为了改善钢的一种或几种性能,

而意向钢中加入一种或几种合金元素.加入的合金量超过碳钢正常生产方法所具有的一般含量时,称这种钢为合金钢。 模具人杂志微信:

当合金总量低于5%时称为低合金钢。 合金含量在5-10%之间称为中合金钢;大于10%的称为高合金钢。(来源： 中华标准件网)

