

# 唐山英标H型钢UB305x127x37 马钢定扎生产S490YB

产品名称	唐山英标H型钢UB305x127x37 马钢定扎生产S490YB
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	4600.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:UB305x127x37 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

H型钢是一种新型经济建筑用钢。H型钢截面形状经济合理，力学性能好，轧制时截面上各点延伸较均匀、内应力小，与普通工字钢比较，具有截面模数大、重量轻、节省金属的优点，可使建筑结构减轻30-40%；又因其腿内外侧平行，腿端是直角，拼装组合成构件，可节约焊接、铆接工作量达25%。常用于要求承载能力大，截面稳定性好的大型建筑(如厂房、高层建筑等)，以及桥梁、船舶、起重运输机械、设备基础、支架、基础桩等。

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。

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

船舶、机械制造框架结构

火车、汽车、拖拉机大梁支架

港口传送带、高速挡板支架

英标H型钢规格理论米重表数据大全

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英标H型钢	406*140*46	403.2*142.2*6.8*11.2	S235/S275/S355
UB英标H型钢	406*178*54	402.6*177.7*7.7*10.9	S235/S275/S355
UB英标H型钢	406*178*60	406.4*177.9*7.9*12.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	406*178*67	409.4*178.8*8.8*14.3	S235/S275/S355
UB英标H型钢	406*178*74	412.8*179.5*9.5*16	S235/S275/S355
UB英标H型钢	457*152*52	449.8*152.4*7.6*10.9	S235/S275/S355
UB英标H型钢	457*152*60	454.6*152.9*8.1*13.3	S235/S275/S355
UB英标H型钢	457*152*67	458*153.8*9*15	S235/S275/S355
UB英标H型钢	457*152*74	462*154.4*9.6*17	S235/S275/S355
UB英标H型钢	457*152*82	465.8*155.3*10.5*18.9	S235/S275/S355
UB英标H型钢	457*191*67	453.4*189.9*8.5*12.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	457*191*74	457*190.4*9*14.5	S235/S275/S355
UB英标H型钢	457*191*82	460*191.3*9.9*16	S235/S275/S355
UB英标H型钢	457*191*89	463.4*191.9*10.5*17.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	457*198*98	467.2*192.8*11.4*19.6	S235/S275/S355
UB英标H型钢	533*210*82	528.3*208.8*9.6*13.2	S235/S275/S355
UB英标H型钢	533*210*92	533.1*209.3*10.1*15.6	S235/S275/S355

UB英标H型钢	533*210*101	536.7*210*10.8*17.4	S235/S275/S355
UB英标H型钢	533*210*109	539.5*210.8*11.6*18.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	533*210*122	544.5*211.9*12.7*21.3	S235/S275/S355
UB英标H型钢	610*229*101	602.6*227.6*10.5*14.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	610*229*113	607.6*228.2*11.1*17.3	S235/S275/S355
UB英标H型钢	610*229*125	612.2*229*11.9*19.6	S235/S275/S355
UB英标H型钢	610*229*140	617.2*230.2*13.1*22.1	S235/S275/S355
UB英标H型钢	610*305*149	612.4*304.8*11.8*19.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	610*305*179	620.2*307.1*14.1*23.6	S235/S275/S355
UB英标H型钢	610*305*238	635.8*311.4*18.4*31.4	S235/S275/S355
UB英标H型钢	686*254*125	677.9*253*11.7*16.2	S235/S275/S355
UB英标H型钢	686*254*140	683.5*253.7*12.4	S235/S275/S355
UB英标H型钢	686*254*152	687.5*254.5*13.2*21	S235/S275/S355
UB英标H型钢	686*254*170	692.9*255.8*14.5*23.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	762*267*147	754*265.2*12.8*17.5	S235/S275/S355
UB英标H型钢	762*267*173	762.2*266.7*14.3*21.6	S235/S275/S355
UB英标H型钢	762*267*197	769.8*268*15.6*25.4	S235/S275/S355
UB英标H型钢	838*292*176	834.9*291.7*14*18.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	838*292*194	840.7*292.4*14.7*21.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	838*292*226	850.9*293.8*16.1*26.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	914*305*201	903*303.3*15.1*20.2	S235/S275/S355
UB英标H型钢	914*305*224	910.4*304.1*15.9*23.9	S235/S275/S355
UB英标H型钢	914*305*253	918.4*305.5*17.3*27.9	S235/S275/S355
UB英标H型钢	914*305*289	926.6*307.7*19.5*32	S235/S275/S355
UB英标H型钢	914*419*343	911.8*418.5*19.4*32	S235/S275/S355
UB英标H型钢	914*419*388	921*420.5*21.4*36.6	S235/S275/S355
UB英标H型钢	1016*305*222	970.3*300*16*21.1	S235/S275/S355
UB英标H型钢	1016*305*249	980*300*16.5*26	S235/S275/S355
UB英标H型钢	1016*305*272	990.1*300*16.5*31	S235/S275/S355
UB英标H型钢	1016*305*314	1000*300*19.1*35.9	S235/S275/S355
UB英标H型钢	1016*305*349	1008.1*302*21.1*40	S235/S275/S355
UB英标H型钢	1016*305*393	1016*303*24.4*43.9	S235/S275/S355
UB英标H型钢	1016*305*415	1020*304*26*46	S235/S275/S355
UB英标H型钢	1016*305*438	1026*305*27*49	S235/S275/S355
UB英标H型钢	1016*305*494	1036*309*31*54	S235/S275/S355
UB英标H型钢	1016*305*584	1056*314*36*64	S235/S275/S355

钢材资讯：钢板和钢带的验收规则是什么?如果验收钢板和钢带呢?钢板和钢带验收规则都有那几点?面对这一些列问题,中华标准网根据分析总结告诉大家钢板和钢带验收规则主要有四点。

- 1、钢板和钢带的质量由供方技术部门进行检查和验收。
- 2、供方必须保证交货的钢板的钢带符合有关标准的规定,需方有权按相应标准的规定进行复查。(来源：中华标准件网)

钢材资讯：3、钢板和带钢应成批验收,组批规则按相应标准的规定。?

- 4、试验用试样数量、取样规则及试验方法按相应标准的规定。如有某一项试验结果不符合标准要求,则从同一批中再任取双倍数量的试样进行该不合格项目的复验(白点除外)。复验结果(包括该项试验所要求

的任一指标)即使有一个指标不合格,则整批不得交货。(来源:中华标准件网)